



# **Beta** ABRASIVES

[www.beta-tools.com](http://www.beta-tools.com)



**BRUTO PRIJSLIJST**  
Prijzen exclusief BTW.  
Geldig tot 29/02/2024

# 2023



**Het Beta Abrasives-project** werd eind 2018 gelanceerd toen AbraBeta, gevestigd te Pian Camuno (BS), een marktleider in de productie van harde slijpstenen werd overgenomen.



**2018**



Beta Utensili is de marktleider van Italië in het ontwerpen en produceren van professionele gereedschappen en instrumenten. Opgericht in 1939, is het uitgegroeid tot een groep met meer dan 900 medewerkers, mannen en vrouwen in 8 fabrieken in Italië en in 11 eigen vestigingen in Europa, Azië en Zuid-Amerika. Het bedrijf vertrouwt op negen vestigingen en meer dan 250 distributeurs om actief te zijn op de internationale markt, waardoor professionele gebruikers wereldwijd worden bereikt, met een catalogus met meer dan 15.000 gecodeerde items.



AbraBeta, opgericht in 1975 in de provincie Brescia, is een marktleider in de productie van met harsbinding versterkte schuur en slijpmiddelen voor het slijpen en doorslijpen van alle soorten materialen en stiftslijpstenen. De productiecapaciteit, die non-stop groeit, bedraagt momenteel meer dan 100.000 stuks per dag, geproduceerd in de productiefaciliteiten in Pian Camuno, waar meer dan 100 medewerkers werken. AbraBeta is lid van de Organisatie voor de veiligheid van schuurmiddelen (OSA), wat getuigt van de aandacht van het bedrijf voor de veiligheid van eindgebruikers.

Sinds 1975 onderscheidt AbraBeta zich als een benchmark voor professionele gebruikers van harde slijpmiddelen. De hoogste kwaliteitsstandaard en betrouwbaarheid zijn altijd de belangrijkste ingrediënten geweest voor het succes van dit bedrijf, dat een ongeëvenaarde technische expertise in hun branche heeft geleverd.

**Beta Utensili vertrouwt op het Beta Abrasives-project om zijn vastberadenheid te bevestigen om marktprofessionals een uitgebreid productassortiment en een ongeëvenaarde technische standaard te bieden, die voortvloeien uit de roductietechnieken die door AbraBeta zijn bijgedragen.**



**2019**

**ELPA**  **ABRASM**

Is een Italiaanse merk voor de wereldwijde markt voor flexibele schuurmiddelen. Elpa Abrasive is gevestigd in Narzole (in de provincie Cuneo), waar het eersteklas lamellenschijven, lamellenschijven op as en lamellenwielen met gaten produceert in een volledig gerobotiseerde fabriek, vertrouwend op een constante productie-output. De faciliteit is uitgerust met een fotovoltaïsch systeem waarmee volledig kan worden voldaan aan de energiebehoeften op een ecologische en duurzame manier. In 2019 trad Elpa toe tot de Beta Utensili Group. het onderscheidt zich nu - met AbraBeta - als een betrouwbare fabrikant van volledig in Italië gemaakte, professionele schuurmiddelen.

**INHOUD**

**Beta**  
ABRASIVES

**HARDE DOORSLIJP EN AFBRAAMSCHIJVEN**

- 6÷8 ■ HARDE SCHIJVEN VOOR STAAL
- 9÷11 ■ HARDE SCHIJVEN VOOR STAAL EN ROESTVAST STAAL
- 12 ■ HARDE SCHIJVEN VOOR STAAL EN GIETIJZER
- 13 ■ HARDE SCHIJVEN VOOR STEEN EN BAKSTEEN

**STIFTSLIJPSTENEN**

- 15÷20 ■ SLIJPSTENEN VOOR STAAL
- 21 ■ SLIJPSTENEN VOOR GIETIJZER

**LAMELLEN SCHIJVEN**

- 24÷28 ■ LAMELLEN SLIJPSCHIJF MET ZIRKONIUM
- 29-30 ■ LAMELLEN SLIJPSCHIJF MET KORUND
- 31 ■ LAMELLEN SLIJPSCHIJF MET KERAMISCH GELAAGD ZIRKONIUM SCHUURLINNEN
- 32 ■ LAMELLEN SLIJPSCHIJF MET KERAMISCH GELAAGD SCHUURLINNEN
- 33 ■ VILTEN LAMELLEN SCHIJVEN

**LAMELLEN SLIJPSSTIFEN**

- 35 ■ KORUND LAMELLEN SLIJPBORSTELS
- 36 ■ SCHUURVLIES SLIJPBORSTELS
- 36 ■ KORUND LAMELLEN SLIJPWIELEN

**LAMELLEN SLIJPWIELEN**

- 38 ■ LAMELLEN BORSTEL MET ASGAT
- 38 ■ SCHUURVLIESBORSTEL MET ASGAT

**SCHUURVLIESROLLEN VOOR SATINEERMACHINES**

- 40 ■ LAMELLENBORSTELS VOOR SATINEERMACHINES
- 40 ■ ONGEWEEVEN BORSTELS VOOR SATINEERMACHINE
- 40 ■ KORUND LAMELLEN BORSTELS

**RADIAAL SCHIJVEN - FIBER SCHIJVEN**

- 42 ■ REINIGINGSSCHIJVEN
- 42 ■ KORUND LAMELLEN REINIGINGSSCHIJVEN
- 43 ■ FIBER SCHUURSCHIJF MET ZIRKONIUM
- 43 ■ FIBER SCHUURSCHIJF MET KORUND
- 43 ■ STEUNPADS VOOR FIBERSCHUURSCHIJF

**SCHUURVLIESROLLEN**

- 44 ■ SCHUURVLIESROLLEN VERVAARDIGD UIT KORUND SCHUURLINNEN
- 44 ■ ONGEWEEVEN SCHUURVLIESROLLEN

**DISPLAYS**

- 45-46 ■ VLOER DISPLAY
- 47 ■ TOONBANK DISPLAY



# HARDE DOORSLIJP EN SLIJPSCHIJVEN

Harde schijven zijn de hoofdcategorie van deze nieuwe productfamilie; daarom heeft Beta Utensili zich geconcentreerd op het selecteren van de allerbeste materialen en soorten.

Snij- en slijpschijven zijn de snelste en meest veelzijdige hulpmiddelen voor het bewerken van een breed scala aan materialen, met behulp van het meest geschikte gereedschap, of het nu haakse slijpers of stationaire machines zijn.

## Een doorslijpschijf bestaat uit drie hoofdonderdelen:

### 1 - Schuurkorrels

waarmee materiaal kan worden verwijderd, door de continue slijpende werking van de scherpe randen van de afzonderlijke korrels.

**Korund** - Een aluminiumoxide van goede kwaliteit, de basiskeuze voor elk professioneel schuurmiddel.

**Zirkonium** - Bestaat uit korund met de toevoeging van zirkoniumoxide, wat resulteert in een hoger sterkte en het mogelijk maken van scherpe randen om te regenereren, voor verhoogde snijnsnelheid.

**Siliciumcarbide** - Een extreem hard materiaal, ideaal voor het bewerken van harde, brosse materialen (steen, marmer, vuurvaste materialen) en non-ferro materialen.

De afmetingen van de korrels worden gekozen door Beta volgens de vereiste dikte en eigenschappen van de schijf. De korrelgrootte van Beta's schijven varieert van 24 tot 60.



### 2 - Harsbindmiddelen

worden gebruikt om de keramische korrels met wapeningsnet samen te voegen. Beta vertrouwt op harsen die bestand zijn tegen hoge temperaturen voortkomend uit het snijden of slijpen.

### 3 - Wapeningsnet

gemaakt van glasvezel, zorgt voor een hoge weerstand van de schijf tegen centrifugale krachten en mechanische stress.

## SCHIJF VORMEN

**T42**

Doorslijpschijf met doorgezet center

**T41**

Doorslijpschijf met vlak center

**T27**

Afbraamschijf met doorgezet center

**TOP**  
— LINE —

Compromisloze kwaliteit: voor extreem veeleisende gebruikers.

**PREMIUM**  
— LINE —

Hoge kwaliteit voor hoge prestaties, tegen concurrerende prijzen, voor de beste prijs / kwaliteitsverhouding.

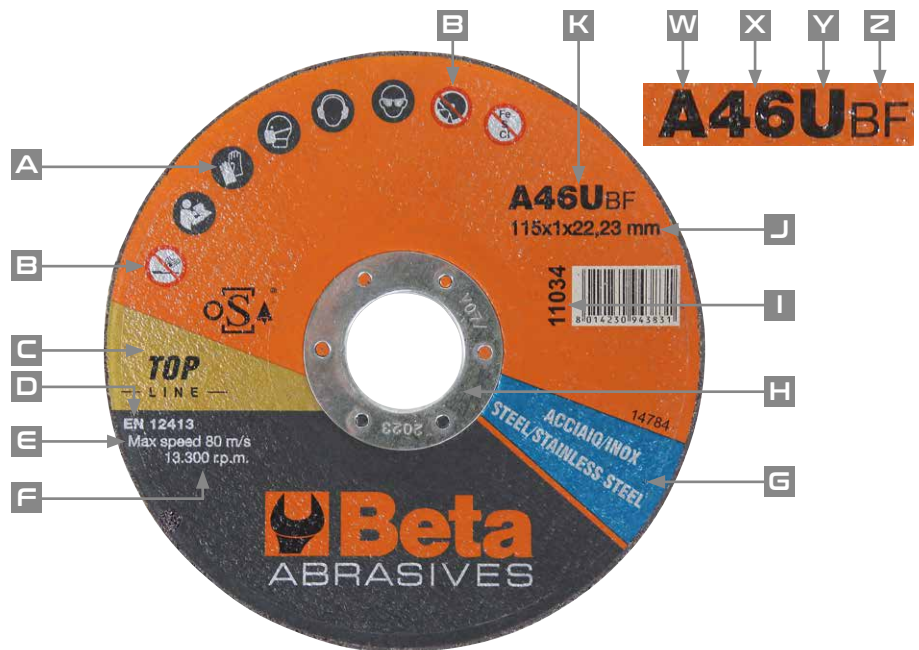
## CERTIFICATIE





## MARKERINGEN EN SPECIFICATIES op de harde schijven

- A** Veiligheid pictogrammen
- B** Beperkingen in acht nemen
- C** TOP LINE - PREMIUM LINE
- D** Conformiteit verklaring
- E** Maximale werksnelheid (m/s)
- F** Maximale omwentelingen (rpm)
- G** Type van het gebruiksmateriaal
- H** Verval datum
- I** Artikel code
- J** Afmeting
- K** Schijf specificaties
- W** Schuurmateriaal  
A = Korund  
C = Silicium carbide  
Z = Zirkonium
- X** Korrel dikte  
Dik = 24  
Medium = 36 – 54  
Fijn = 60
- Y** Hardheid  
Zacht = N ÷ Q  
Medium = R ÷ T  
Hard = U ÷ Z
- Z** Specificatie samenstelling  
BF= hars gebonden met glasfiber versteriging



### Product houdbaarheid

3 jaar vanaf productie datum. "V01" zoals gegraveerd op de metalen ring in het midden van de schijf geeft het kwartaal van de vervaldatum aan. Voorbeeld: "V07/2023" geeft aan dat de schijf is vervaardigd in het 3de kwartaal van 2020 en kan worden gebruikt tot het einde van het 3de kwartaal van 2023.

	Kwartaal
V01	Jan-Mrt
V04	Apr-Jun
V07	Jul-Sep
V10	Oct-Dec



## PICTOGRAMMEN op de schijven



Draag een veiligheidsbril



Draag beschermende handschoenen



Schijf alleen voor doorslijpen – niet voor afbramen



Draag gehoorbescherming



Draag beschermende kleding



Niet gebruiken bij beschadiging van de schijf



Draag een stofmasker



Lees de gebruiksinstructies



ijzer, zwavel en chloorvrij ( $\leq 0.1\%$ )



# STAAL

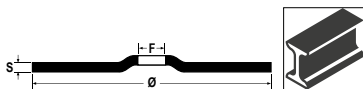
## 11001

**Doorslijpschijven** voor staal met **doorgezet center**

- › Voor het doorslijpen van standaard staal en medium staallegering.
- › Krachtige slijpmachines moeten worden gebruikt bij het slijpen van middelgrote tot grote secties.
- › Hogere hardheid van het schuurmateriaal zorgt voor een langere levensduur van de schijf.

**Aanbevolen gebruik**

**HANDSLIJPMACHINES**



**Specificaties**

**DOORSLIJP SNELHEID**



**LEVENSDUUR**



## A30S



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
115	3,2	22,23	13300	10	110010118	1,89
125	3,2	22,23	12200	10	110010128	2,02
230	3,2	22,23	6600	10	110010233	4,25

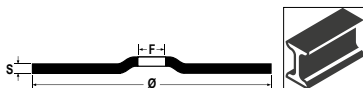
## 11001H

**Doorslijpschijven** voor staal met **doorgezet center**  
**HARD UITVOERING**

- › Voor het doorslijpen van standaard staal en medium staallegering.
- › Krachtige slijpmachines moeten worden gebruikt bij het slijpen van middelgrote tot grote secties.
- › Hogere hardheid van het schuurmateriaal zorgt voor een langere levensduur van de schijf.

**Aanbevolen gebruik**

**HANDSLIJPMACHINES**



**Specificaties**

**DOORSLIJP SNELHEID**



**LEVENSDUUR**



## A30T



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
230	3,2	22,23	6600	10	110010733	4,25

## 11003

**Doorslijpschijven** voor staal met **vlak center**

- Voor het doorslijpen van standaard staal en medium staallegering.
- Krachtige slijpmachines moeten worden gebruikt bij het slijpen van middelgrote tot grote secties.
- Hogere hardheid van het schuurmateriaal zorgt voor een langere levensduur van de schijf.

**Aanbevolen gebruik**

**HANDSLIIJMACHINES**



**Specificaties**

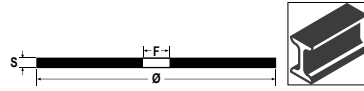
**DOORSLIJP SNELHEID**



**LEVENSDUUR**



## A30T



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
115	2,5	22,23	13300	10	110030117	1,80
125	2,5	22,23	12200	10	110030127	1,78
180	2,5	22,23	8500	10	110030182	3,75
230	2,5	22,23	6600	10	110030232	4,10

## 11011

**Afbraamschrijven** voor staal met **doorgezet center**

- Voor het slijpen van staal met een groot slijpoppervlak en zwaar gietijzer.

**Aanbevolen gebruik**

**HANDSLIIJMACHINES**



**Specificaties**

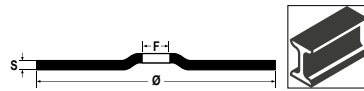
**DOORSLIJP SNELHEID**



**LEVENSDUUR**



## A24N



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
115	6,5	22,23	13300	10	110110115	2,54
125	6,5	22,23	12200	10	110110125	2,78
180	6,5	22,23	8500	10	110110180	5,25
230	6,5	22,23	6600	10	110110230	8,00

## 11011H

**Afbraamslijpschijven** voor staal met **doorgezet center**  
**HARD UITVOERING**

- Voor het slijpen van staal op laslakken en -randen.
- Hogere hardheid van het schuurmateriaal zorgt voor een langere levensduur van de schijf.

**Aanbevolen gebruik**

**HANDSLIIJMACHINES**



**Specificaties**

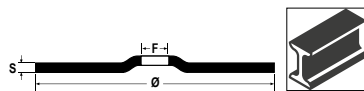
**DOORSLIJP SNELHEID**



**LEVENSDUUR**



## A24R



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
115	6,5	22,23	13300	10	110110615	2,54
125	6,5	22,23	12200	10	110110625	2,78
180	6,5	22,23	8500	10	110110680	5,25
230	6,5	22,23	6600	10	110110730	8,00

## 11018

Extra dunne **doorslijpschijven** voor staal met **vlak center**

- › **Max. snelheid 60 m/s**
- › Voor het doorslijpen van kleine en middelgrote secties staal.
- › Aanbevolen is een enkel fase werkbank slijpmachines te gebruiken.

### Aanbevolen gebruik

VASTE DOORSLIJPMACHINES



### Specificaties

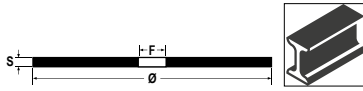
DOORSLIJP SNELHEID



LEVENSDUUR



## A46N



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
300	2,5	25,40	4010	10	110180030	<b>7,05</b>
350	3,0	25,40	3440	10	110180035	<b>11,10</b>
400	3,2	25,40	3010	10	110180040	<b>14,10</b>

## 11019

Extra dunne **doorslijpschijven** voor staal met **vlak center**

- › **Max. snelheid 80 m/s**
- › Voor het algemeen doorslijpen van staal.
- › Te gebruiken met een standaard werkbank slijpmachine of een slijpmachine met een hoog vermogen.

### Aanbevolen gebruik

VASTE DOORSLIJPMACHINES



### Specificaties

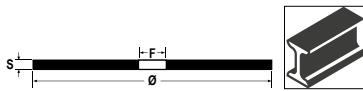
DOORSLIJP SNELHEID



LEVENSDUUR



## A24N



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
300	3,8	25,40	5100	10	110190030	<b>8,55</b>
350	4,2	25,40	4400	10	110190035	<b>13,10</b>
400	4,5	25,40	3800	10	110190040	<b>16,80</b>





# STAAL EN ROESTVAST STAAL



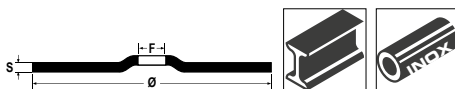
## 11021

**Doorslijpschijven** voor staal en roestvast staal met **doorgezet center**

› Voor het doorslijpen van staal, roestvrij staal, gelegeerd staal en medium gelegeerd staal, zwaar en hard gietijzer.

Aanbevolen gebruik

HANDSLIJPMACHINES



Specificaties

DOORSLIJP SNELHEID



LEVENSDUUR



## A30Q



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
115	3,2	22,23	13300	10	110210118	1,91
125	3,2	22,23	12200	10	110210128	1,99
180	3,2	22,23	8500	10	110210183	3,80
230	3,2	22,23	6600	10	110210233	4,30

## 11023

**Afbraamschijven** voor staal en roestvast staal met **doorgezet center**

› Voor het slijpen en afbramen van staal, roestvast staal en zwaar gietijzer.  
› Geschikt voor het slijpen van grote oppervlakken.

Aanbevolen gebruik

HANDSLIJPMACHINES



Specificaties

DOORSLIJP SNELHEID



LEVENSDUUR



## A24Q



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
115	6,5	22,23	13300	10	110230115	2,54
125	6,5	22,23	12200	10	110230125	2,77
230	6,5	22,23	6600	10	110230230	8,00

## 11031÷11038

**Doorslijpschijven** voor staal en roestvast staal, **dun**, met **vlak center**

- › Ultra-high performance schijven.
- › Voor gebruik op roestvast staal, gelegeerd staal en behandeld / onbehandeld staal.
- › Hoge materiaalafname in combinatie met geringe slijtage van de schijf.
- › Minimale verhitting van de schijf en materiaal.
- › Verminderde braamproductie.
- › Verminderde vermogensabsorptie van elektrisch gereedschap.
- › Aanbevolen te werken met krachtig elektrisch gereedschap.

### Aanbevolen gebruik

HANDSLIJPMACHINES



### Specificaties

DOORSLIJP SNELHEID

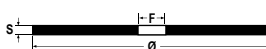


LEVENSDUUR



## A46U

**TOP**  
— LINE —



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
65	1,0	6,00	24000	25	110310006	1,68
65	1,0	10,00	24000	25	110310010	1,68
65	1,6	10,00	24000	25	110310020	1,68
76	1,0	6,00	20200	25	110320006	1,68
76	1,0	10,00	20200	25	110320010	1,68
76	1,6	10,00	20200	25	110320020	1,68
115	1,0	22,23	13300	25	110340022	2,38
115	1,2	22,23	13300	25	110340042	2,38
115	1,6	22,23	13300	25	110340062	2,38
125	1,0	22,23	12200	25	110350022	2,60
125	1,2	22,23	12200	25	110350042	2,60
125	1,6	22,23	12200	25	110350062	2,60
180	2,0	22,23	8500	10	110370022	4,25
230	2,0	22,23	6600	10	110380022	5,10

## 11024

**Doorslijpschijven** voor staal en roestvast staal, **dun**, met **doorgezet center**

- › Ultra-high performance schijven.
- › Voor gebruik op roestvast staal, gelegeerd staal en behandeld / onbehandeld staal.
- › Hoge materiaalafname in combinatie met geringe slijtage van de schijf.
- › Minimale verhitting van de schijf en materiaal.
- › Verminderde braamproductie.
- › Verminderde vermogensabsorptie van elektrisch gereedschap.
- › Aanbevolen te werken met krachtig elektrisch gereedschap.

### Aanbevolen gebruik

HANDSLIJPMACHINES



### Specificaties

DOORSLIJP SNELHEID

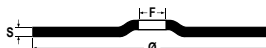


LEVENSDUUR



## A46U

**TOP**  
— LINE —



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
230	2	22,23	6600	10	110240230	5,55

## 11045-11046

**Doorslijpschijven** voor staal en roestvast staal, **dun**, met **vlak center**

› Voor het universeel doorslijpen van roestvast staal, gelegerd staal en behandeld / onbehandeld staal.

**Aanbevolen gebruik**

HANDSLIJPMACHINES



**Specificaties**

**DOORSLIJP SNELHEID**



**LEVENSDUUR**



### A46Q

**PREMIUM**

— LINE —



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
115	1,0	22,23	13300	25	110450010	1,89
115	1,2	22,23	13300	25	110450012	1,89
115	1,6	22,23	13300	25	110450016	1,89
125	1,0	22,23	12200	25	110460010	2,02
125	1,2	22,23	12200	25	110460012	2,02
125	1,6	22,23	12200	25	110460016	2,02

## 11048-11049

**Doorslijpschijven** voor staal en roestvast staal, **dun**, met **vlak center**

› Voor het universeel doorslijpen van roestvast staal, gelegerd staal en behandeld / onbehandeld staal.

**Aanbevolen gebruik**

HANDSLIJPMACHINES



**Specificaties**

**DOORSLIJP SNELHEID**



**LEVENSDUUR**



### A36Q

**PREMIUM**

— LINE —



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
180	2,0	22,23	8500	10	110480019	2,88
230	2,0	22,23	6600	10	110490019	3,90

## 11040

**Doorslijpschijven** voor staal en roestvast staal, **dun**, met **doorgezet center**

› Voor het universeel doorslijpen van roestvast staal, gelegerd staal en behandeld / onbehandeld staal.

**Aanbevolen gebruik**

HANDSLIJPMACHINES



**Specificaties**

**DOORSLIJP SNELHEID**



**LEVENSDUUR**



### A36Q

**PREMIUM**

— LINE —



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
230	2,0	22,23	6600	10	110400230	4,05



# STAAL EN GIETIJZER

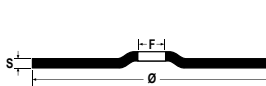
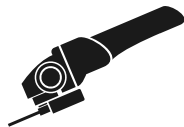
## 11050

**Afbraamschijven** voor staal, met **zirkonium** korrel en **doorgezet center**

- › Voor het algemeen slijpen van staal en gietijzer.
- › Aanbevolen te werken met krachtige slijpmachines.

**Aanbevolen gebruik**

**HANDSLIJPMACHINES**



**Specificaties**

**DOORSLIJP SNELHEID**



**LEVENSDUUR**



## ZA24R



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
115	6,5	22,23	13300	10	110500115	4,35
125	6,5	22,23	12200	10	110500125	5,45
230	7,0	22,23	6600	10	110500230	13,10

# STEEN EN BAKSTEEN



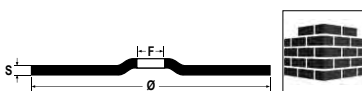
## 11069

**Doorslijpschijven** voor steen en marmer met **doorgezet center**

› Voor het doorslijpen van steen, marmer en beton.

**Aanbevolen gebruik**

**MEULEUSES PORTABLES À RENVOI D'ANGLE**



**Specificaties**

**DOORSLIJP SNELHEID**



**LEVENSDUUR**



## C30S



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
115	3,2	22,23	13300	10	110690115	2,02
125	3,2	22,23	12200	10	110690125	2,10
230	3,2	22,23	6600	10	110690230	4,75



## STIFTSLIJPSTENEN

Stiftslijpstenen voor het gebruik op stiftslijpmachines. Vervaardigd in verschillende vormen voor verschillende werkzaamheden, met 2 soorten schuurmateriaal.

### SOORTEN SCHUURMATERIAAL

- **Keramisch gebonden roze korund** voor verschillende staalsoorten
- **Keramisch gebonden grijs/roze korund** voor gietijzer



# STAAL



## 11100

Stiftslijpstenen  
As Ø 3 x 37 mm

- › Cilinder vorm
- › Voor universeel gebruik

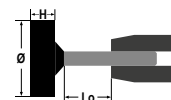
Aanbevolen gebruik

RECHTE SLIJPERS



Specificaties

SLIJPMIDDEL UIT ROZE  
KORUND KORRELS,  
KERAMISCH GEBONDEN



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
4	8	130.000	AR60P5V	25	111000004	1,07
6	10	93.100	AR60P5V	25	111000006	1,07
8	12	64.500	AR60P5V	25	111000008	1,07
10	10	60.100	AR60P5V	25	111000011	1,07
10	12	52.700	AR60P5V	25	111000012	1,07
12	15	37.300	AR60P5V	25	111000013	1,21

## 11101

Stiftslijpstenen  
As Ø 6 x 40 mm

- › Cilinder vorm
- › Voor universeel gebruik

Aanbevolen gebruik

RECHTE SLIJPERS



Specificaties

SLIJPMIDDEL UIT ROZE  
KORUND KORRELS,  
KERAMISCH GEBONDEN



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
4	8	130.000	AR60P5V	25	111010004	1,28
5	10	130.000	AR60P5V	25	111010005	1,28
6	10	130.000	AR60P5V	25	111010006	1,28
8	10	119.300	AR60P5V	25	111010008	1,28
10	10	95.400	AR60P5V	25	111010010	1,28
10	15	95.400	AR60P5V	25	111010011	1,28
10	20	86.600	AR60P5V	25	111010012	1,40
10	25	72.700	AR60P5V	25	111010013	1,53
10	32	58.700	AR60P5V	25	111010014	1,60
12	10	79.500	AR60P5V	25	111010015	1,15
12	15	79.500	AR60P5V	25	111010016	1,21
12	20	79.500	AR60P5V	25	111010017	1,33

## 11101

Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)			€	
15	3	63.600	AR60P5V	25	111010018	1,15
15	15	63.600	AR60P5V	25	111010019	1,28
16	20	59.600	AR46P5V	25	111010020	1,47
16	25	56.900	AR46P5V	25	111010021	1,53
16	32	45.100	AR46P5V	25	111010022	1,73
20	4	47.700	AR60P5V	25	111010023	1,15
20	15	47.700	AR46P5V	25	111010024	1,28
20	20	47.700	AR46P5V	25	111010025	1,53
20	25	46.100	AR46P5V	25	111010026	1,60
20	30	38.900	AR46P5V	25	111010027	1,74
20	40	29.000	AR46P5V	25	111010028	2,22
25	10	38.100	AR60P5V	25	111010030	1,28
25	25	37.200	AR36/46P5V	25	111010031	1,74
25	40	23.300	AR36/46P5V	10	111010032	2,61
30	10	31.800	AR60P5V	25	111010034	1,40
30	30	26.200	AR36/46P5V	25	111010035	2,07
30	40	19.500	AR36/46P5V	10	111010036	2,82
32	20	29.800	AR36P5V	25	111010037	1,99
32	32	23.100	AR36P5V	10	111010038	2,68
40	10	23.800	AR36/46P5V	25	111010041	2,07
40	20	23.800	AR36P5V	10	111010042	2,82
40	25	23.400	AR36P5V	10	111010043	2,92
40	30	19.700	AR36P5V	10	111010044	3,25
40	40	14.700	AR36P5V	10	111010045	3,90
50	15	19.000	AR36P5V	10	111010051	3,15
50	25	18.800	AR36P5V	10	111010052	3,75
60	10	15.900	AR36P5V	10	111010060	3,45

## 11102

Stiftslijpstenen  
As Ø 6 x 80 mm

- › Cilinder vorm
- › Voor universeel gebruik

**Aanbevolen gebruik**

RECHTE SLIJPERS



**Specificaties**

SLIJPMIDDEL UIT ROZE  
KORUND KORRELS,  
KERAMISCH GEBONDEN



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)			€	
8	20	100.500	AR60P5V	25	111020008	1,67
10	15	95.400	AR60P5V	25	111020010	1,59
10	30	62.200	AR60P5V	25	111020020	1,93
12	15	79.500	AR60P5V	25	111020022	1,60
15	15	63.600	AR60P5V	25	111020035	1,73
15	30	51.000	AR46P5V	25	111020040	2,16
20	30	38.900	AR46P5V	25	111020060	2,21

## 11105

Stiftslijpstenen  
As Ø 6 x 40 mm

- › Cilinder/driehoekig vorm
- › Voor universeel gebruik

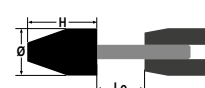
**Aanbevolen gebruik**

RECHTE SLIJPERS



**Specificaties**

SLIJPMIDDEL UIT ROZE  
KORUND KORRELS,  
KERAMISCH GEBONDEN



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)			€	
20	65	16.200	AR36/46P5V	25	111050020	4,10



## 11106

Stiftslijpstenen  
As Ø 3 x 37 mm

- › Trapezium vorm
- › Voor universeel gebruik

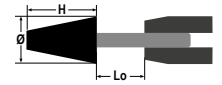
**Aanbevolen gebruik**

RECHTE SLIJPERS



**Specificaties**

SLIJPMIDDEL UIT ROZE  
KORUND KORRELS,  
KERAMISCH GEBONDEN



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
6	10	93.100	AR60P5V	25	111060006	1,40

## 11107

Stiftslijpstenen  
As Ø 6 x 40 mm

- › Trapezium vorm
- › Voor universeel gebruik

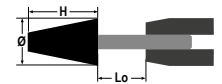
**Aanbevolen gebruik**

RECHTE SLIJPERS



**Specificaties**

SLIJPMIDDEL UIT ROZE  
KORUND KORRELS,  
KERAMISCH GEBONDEN



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
12	20	79.500	AR60P5V	25	111070012	1,60
15	25	60.400	AR46P5V	25	111070015	1,93
20	30	38.900	AR46P5V	25	111070020	2,22
25	40	23.300	AR36/46P5V	10	111070025	3,25

## 11110

Stiftslijpstenen  
As Ø 3 x 37 mm

- › Ronde kegelvorm
- › Voor universeel gebruik

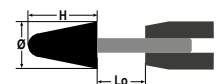
**Aanbevolen gebruik**

RECHTE SLIJPERS

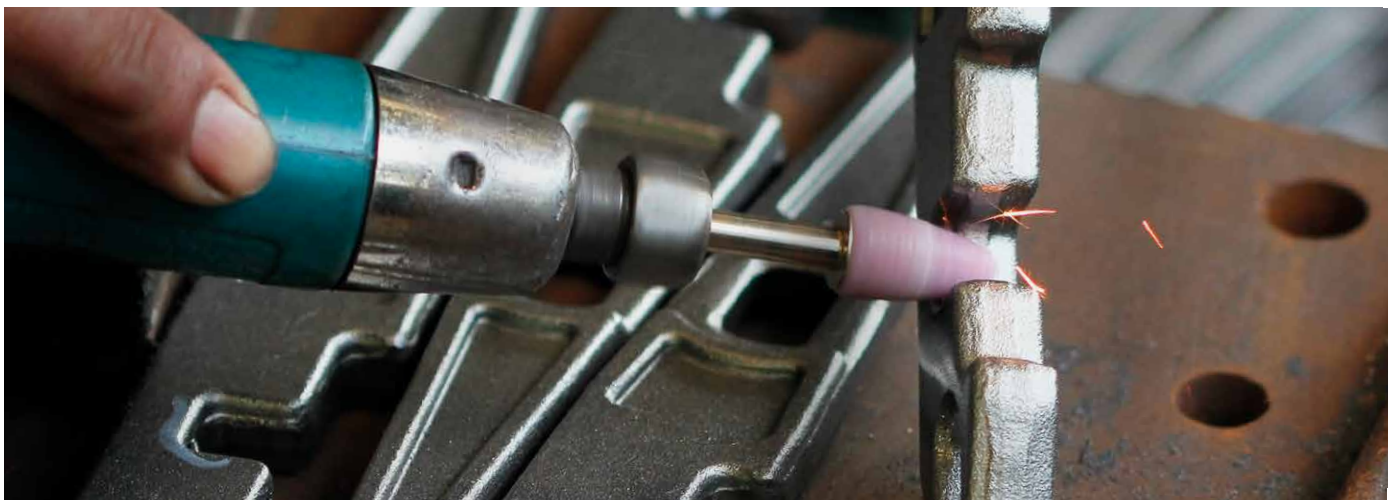


**Specificaties**

SLIJPMIDDEL UIT ROZE  
KORUND KORRELS,  
KERAMISCH GEBONDEN



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
10	15	44.300	AR60P5V	25	111100010	1,40



## 11111

Stiftslijpstenen  
As Ø 6 x 40 mm

- › Ronde kegelvorm
- › Voor universeel gebruik

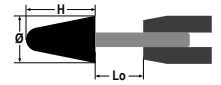
**Aanbevolen gebruik**

RECHTE SLIJPERS



**Specificaties**

SLIJPMIDDEL UIT ROZE  
KORUND KORRELS,  
KERAMISCH GEBONDEN



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
10	20	86.600	AR60P5V	25	111110010	1,67
15	30	51.000	AR46P5V	25	111110015	2,14
16	45	31.400	AR46P5V	25	111110016	2,92
20	28	41.500	AR46P5V	25	111110020	2,22
20	40	29.000	AR46P5V	25	111110021	2,82
30	50	15.100	AR36/46P5V	10	111110030	4,15

## 11115

Stiftslijpstenen  
As Ø 3 x 37 mm

- › Spitsboogvorm
- › Voor universeel gebruik

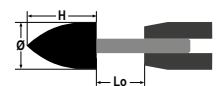
**Aanbevolen gebruik**

RECHTE SLIJPERS



**Specificaties**

SLIJPMIDDEL UIT ROZE  
KORUND KORRELS,  
KERAMISCH GEBONDEN



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
10	20	34.700	AR60P5V	25	111150010	1,53

## 11116

Stiftslijpstenen  
As Ø 6 x 40 mm

- › Spitsboogvorm
- › Voor universeel gebruik

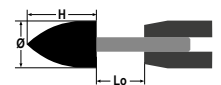
**Aanbevolen gebruik**

RECHTE SLIJPERS



**Specificaties**

SLIJPMIDDEL UIT ROZE  
KORUND KORRELS,  
KERAMISCH GEBONDEN



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
10	20	86.600	AR60P5V	25	111160010	1,67
18	30	43.000	AR60P5V	25	111160018	2,22
20	50	22.500	AR36/46P5V	25	111160020	3,45
22	70	13.400	AR36/46P5V	10	111160022	5,25

## 11120

Stiftslijpstenen  
As Ø 3 x 37 mm

- › Ronde pyramide vorm
- › Voor universeel gebruik

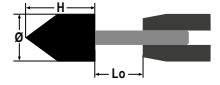
**Aanbevolen gebruik**

RECHTE SLIJPERS



**Specificaties**

SLIJPMIDDEL UIT ROZE  
KORUND KORRELS,  
KERAMISCH GEBONDEN



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
6	13	77.800	AR60P5V	25	111200006	1,40

## 11121

Stiftslijpstenen  
As Ø 6 x 40 mm

- › Ronde pyramide vorm
- › Voor universeel gebruik

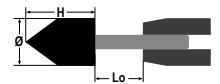
**Aanbevolen gebruik**

RECHTE SLIJPERS



**Specificaties**

SLIJPMIDDEL UIT ROZE  
KORUND KORRELS,  
KERAMISCH GEBONDEN



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
6	25	100.700	AR60P5V	25	111210007	2,22
12	20	79.500	AR60P5V	25	111210012	1,60
20	25	46.100	AR46P5V	25	111210020	1,98
25	25	37.200	AR36/46P5V	25	111210025	2,22
30	30	26.200	AR36/46P5V	25	111210030	2,62

## 11125

Stiftslijpstenen  
As Ø 6 x 40 mm

- › Ronde cilinder vorm
- › Voor universeel gebruik

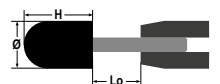
**Aanbevolen gebruik**

RECHTE SLIJPERS



**Specificaties**

SLIJPMIDDEL UIT ROZE  
KORUND KORRELS,  
KERAMISCH GEBONDEN



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
6	20	117.700	AR60P5V	25	111250006	1,79
25	25	37.200	AR36/46P5V	25	111250025	2,22
30	50	15.100	AR36/46P5V	10	111250030	4,15
40	40	14.700	AR36P5V	10	111250040	4,95

## 11130

Stiftslijpstenen  
As Ø 3 x 37 mm

- › Bol vorm
- › Voor universeel gebruik

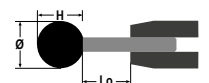
**Aanbevolen gebruik**

RECHTE SLIJPERS



**Specificaties**

SLIJPMIDDEL UIT ROZE  
KORUND KORRELS,  
KERAMISCH GEBONDEN



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
6	6	124.900	AR60P5V	25	111300006	1,40
8	8	84.800	AR60P5V	25	111300008	1,40
10	10	60.100	AR60P5V	25	111300010	1,40

## 11131

Stiftslijpstenen  
As Ø 6 x 40 mm

- > Bol vorm
- > Voor universeel gebruik

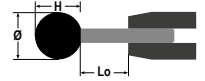
**Aanbevolen gebruik**

RECHTE SLIJPERS



**Specificaties**

SLIJPMIDDEL UIT ROZE  
KORUND KORRELS,  
KERAMISCH GEBONDEN



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
10	10	95.400	AR60P5V	25	111310010	1,53
15	15	63.600	AR60P5V	25	111310015	1,60
20	20	47.700	AR46P5V	25	111310020	1,93
25	25	37.200	AR36/46P5V	25	111310025	2,22
30	30	26.200	AR36/46P5V	25	111310030	2,62

## 11132

Stiftslijpstenen  
As Ø 6 x 80 mm

- > Bol vorm
- > Voor universeel gebruik

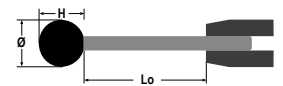
**Aanbevolen gebruik**

RECHTE SLIJPERS



**Specificaties**

SLIJPMIDDEL UIT ROZE  
KORUND KORRELS,  
KERAMISCH GEBONDEN



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
10	10	95.400	AR60P5V	25	111320010	1,79
15	15	63.600	AR60P5V	25	111320015	1,98
20	20	47.700	AR46P5V	25	111320020	2,35

## 11135

Stiftslijpstenen  
As Ø 6 x 40 mm

- > Schijf vorm
- > Voor universeel gebruik

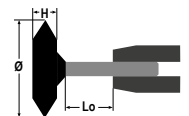
**Aanbevolen gebruik**

RECHTE SLIJPERS



**Specificaties**

SLIJPMIDDEL UIT ROZE  
KORUND KORRELS,  
KERAMISCH GEBONDEN



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
30	6	31.800	AR60P5V	25	111350030	1,74
40	10	23.800	AR36/46P5V	25	111350040	2,68

# STAAL EN GIETIJZER



## 11140

Stiftslijpstenen  
As Ø 6 x 40 mm

- › Cilindrische vorm
- › Voor het gebruik op gietijzer

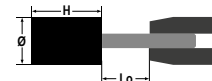
Aanbevolen gebruik

RECHTE SLIJPERS



Specificaties

SLIJPMIDDEL UIT GRIJS /  
ROZE KORUND KORRELS,  
KERAMISCH GEBONDEN



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
20	30	38.900	A/AR24R5V	25	111400020	1,74
25	25	37.200	A/AR24R5V	25	111400025	1,74
30	30	26.200	A/AR24R5V	25	111400030	3,07
50	10	19.000	A/AR24R5V	10	111400050	2,82

## 11141

Stiftslijpstenen  
As Ø 8 x 40 mm

- › Cilindrische vorm
- › Voor het gebruik op gietijzer

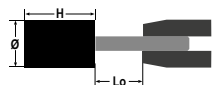
Aanbevolen gebruik

RECHTE SLIJPERS



Specificaties

SLIJPMIDDEL UIT GRIJS /  
ROZE KORUND KORRELS,  
KERAMISCH GEBONDEN



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
20	40	46.800	A/AR24R5V	25	111410020	2,46
30	40	31.800	A/AR24R5V	10	111410030	3,00
40	40	23.800	A/AR24R5V	10	111410040	4,20

## 11145

Stiftslijpstenen  
As Ø 6 x 40 mm

- › Spitsboogvorm
- › Voor het gebruik op gietijzer

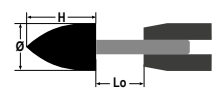
Aanbevolen gebruik

RECHTE SLIJPERS



Specificaties

SLIJPMIDDEL UIT GRIJS /  
ROZE KORUND KORRELS,  
KERAMISCH GEBONDEN



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
20	30	38.900	A/AR24R5V	25	111450020	2,22
25	50	18.100	A/AR24R5V	10	111450025	3,90



# LAMELLEN SCHIJVEN

Lamellen schijven bestaan uit overlappende stroken schuurmateriaal die op een steunpad zijn gelijmd; ze zijn een uitstekende keuze voor voorbereiden en afwerken. Over het algemeen zorgen ze voor snellere verwijdering, meer homogene afwerking, minder en kleinere trillingen, minder lawaai en lagere bedrijfstemperaturen dan slijpschijven.

Ze zijn verkrijgbaar met lamellen gemaakt van verschillende schuurmaterialen, in verschillende korrelgroottes en twee verschillende soorten steunpads.

## SOORTEN SCHUURKORRELS



### Z = Zirkonium

Zirkoniumoxide zorgt voor opmerkelijke duurzaamheid bij zware verwijderingstaken, op basis van zijn zelfaanpassende eigenschappen.



### A = Korund

Aluminiumoxide is zeer goed bestand tegen pletten en is daarom geschikt voor gebruik op slijtvaste materialen.



### Z-Cer = Keramisch zirkoniumoxide

Het speciale keramische coatingproces verbetert verder de eigenschappen van zirkoniumoxide, wat resulteert in een verhoogde duurzaamheid.



### Cer = Keramische

Duurzaam schuurmateriaal met een gesinterde microstructuur, die in zeer kleine deeltjes breekt, waardoor nieuwe randen blijven ontstaan.

## STEUNPADS



### Nylon / kunststof

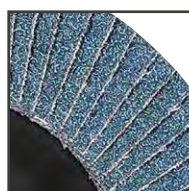
De nylon steunpad verleent elasticiteit aan de schijf, waardoor trillingen tijdens gebruik worden verminderd.



### Glasvezel

De glasvezel steunpad heeft een stijve constructie, wat zorgt voor verhoogde druk op de schijf. Bovendien verkleint glasvezel de kans dat zich onbedoelde sporen vormen op het te bewerken materiaal.

## LAMELLEN



### Enkele uitvoering

Enkele lamel uitvoering zorgt voor meer delicate en nauwkeurige afwerking. Het is ideaal voor bewerkingen die een preciezer afwerking vereisen.



### Dubbele uitvoering

Dubbele lamel uitvoering zorgt voor meer verwijdering en agressiviteit. Het is ideaal voor zware klussen waarbij veel druk op het oppervlak wordt uitgeoefend.



## VORMEN

### **Vlak**

Gebruikt bij een maximale hoek van 15° ten opzichte van het werkvlak, maakt het werken van vlakke oppervlakken en randen mogelijk.

### **Conisch**

Gebruikt in een hoek tussen 15° en 25° in vergelijking met het werkvlak, maakt het werk op oneffen oppervlakken gemakkelijker. Het zorgt voor een groter contactoppervlak tussen de schijf en het te bewerken oppervlak. De lamellen kunnen worden gebruikt totdat ze volledig versleten zijn

**TOP**

— LINE —

Compromisloze kwaliteit: voor extreem veeleisende gebruikers.

**PREMIUM**

— LINE —

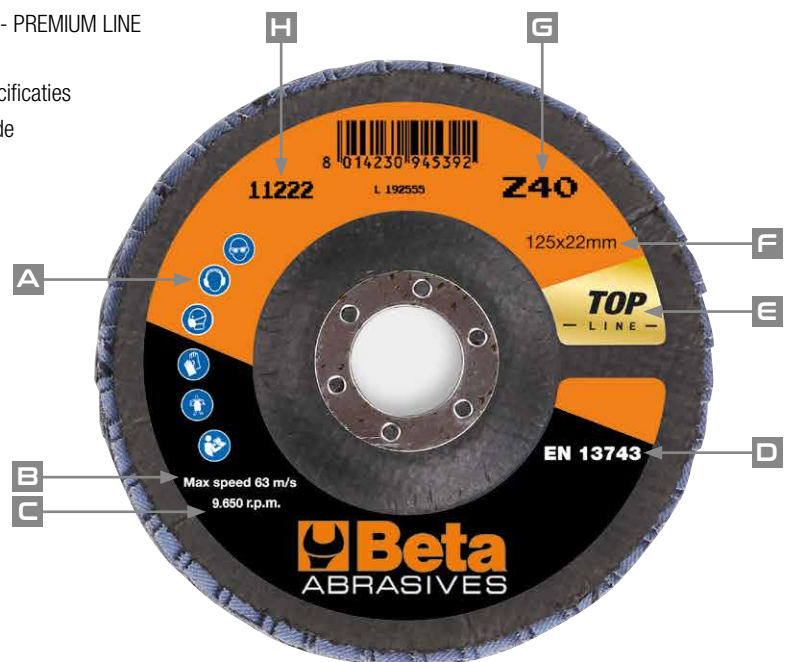
Hoge kwaliteit voor hoge prestaties, tegen concurrerende prijzen, voor de beste prijs / kwaliteitsverhouding.

## MARKERINGEN EN SPECIFICATIES op lamellenschijven

- |                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| <b>A</b> Veiligheid pictogrammen      | <b>E</b> TOP LINE - PREMIUM LINE |
| <b>B</b> Maximale werksnelheid (m/s)  | <b>F</b> Afmeting                |
| <b>C</b> Maximale omwentelingen (rpm) | <b>G</b> Schijf specificaties    |
| <b>D</b> Conformiteit verklaring      | <b>H</b> Artikel code            |

### PICTOGRAMMEN op de schijven

-  Draag een veiligheidsbril
-  Draag gehoorbescherming
-  Draag een stofmasker
-  Draag beschermende handschoenen
-  Draag beschermende kleding
-  Lees de gebruiksinstructies





# ZIRKONIUM

## 11200A-11200B

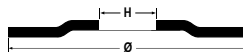
Aanbevolen gebruik

**PREMIUM**  
— LINE —

Lamellen slijpschijf met zirkonium schuurmateriaal, **kunststof steunschijf, enkele lamel constructie, vlak**

HANDSLIJPMACHINES

- › Voor het slijpen en afwerken van oppervlakken.
- › Voor gebruik bij werkzaamheden op roestvast staal en ferro / non-ferrometalen.
- › Dikkere korrels worden aanbevolen voor slijp- en voorbereidingen; terwijl dünnere korrels bijzonder geschikt zijn voor het afwerken.



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112000004	3,15
115	60	22,23	10	112000006	3,15
115	80	22,23	10	112000008	3,15
115	120	22,23	10	112000012	3,15
125	40	22,23	10	112000104	3,80
125	60	22,23	10	112000106	3,80
125	80	22,23	10	112000108	3,80

## 11202A-11202C

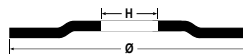
Aanbevolen gebruik

**PREMIUM**  
— LINE —

Lamellen slijpschijf met zirkonium schuurmateriaal, **kunststof steunschijf, dubbele lamel constructie, vlak**

HANDSLIJPMACHINES

- › Voor het slijpen en afwerken van oppervlakken.
- › Voor gebruik bij werkzaamheden op roestvast staal en ferro / non-ferrometalen.
- › Dikkere korrels worden aanbevolen voor slijp- en voorbereidingen; terwijl dünnere korrels bijzonder geschikt zijn voor het afwerken.



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112020004	3,15
115	60	22,23	10	112020006	3,15
115	80	22,23	10	112020008	3,15
115	120	22,23	10	112020012	3,15
125	40	22,23	10	112020104	3,80
125	60	22,23	10	112020106	3,80
125	80	22,23	10	112020108	3,80
180	40	22,23	10	112020204	8,05
180	60	22,23	10	112020206	8,05



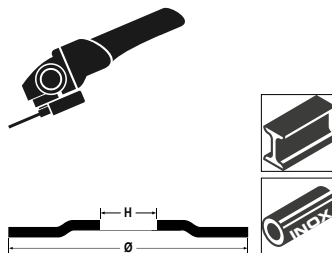
## 11204A÷11204C

Lamellen slijpschijf met zirkonium schuurmateriaal, **glasfiber steunschijf, enkele lamel constructie, vlak**

- › Voor het slijpen en afwerken van oppervlakken.
- › Voor gebruik bij werkzaamheden op roestvast staal en ferro / non-ferrometalen.
- › Dikkere korrels worden aanbevolen voor slijp- en voorberekkingen; terwijl dünnere korrels bijzonder geschikt zijn voor het afwerken.

Aanbevolen gebruik

HANDSLIJPMACHINES



**PREMIUM**  
— LINE —



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112040004	3,10
115	60	22,23	10	112040006	3,10
115	80	22,23	10	112040008	3,10
115	120	22,23	10	112040012	3,10
125	40	22,23	10	112040104	3,65
125	60	22,23	10	112040106	3,65
125	80	22,23	10	112040108	3,65
180	40	22,23	10	112040204	8,00
180	60	22,23	10	112040206	8,00

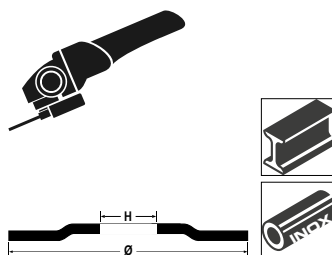
## 11208A-11208B

Lamellen slijpschijf met zirkonium schuurmateriaal, **glasfiber steunschijf, dubbele lamel constructie, vlak**

- › Voor het slijpen en afwerken van oppervlakken.
- › Voor gebruik bij werkzaamheden op roestvast staal en ferro / non-ferrometalen.
- › Dikkere korrels worden aanbevolen voor slijp- en voorberekkingen; terwijl dünnere korrels bijzonder geschikt zijn voor het afwerken.

Aanbevolen gebruik

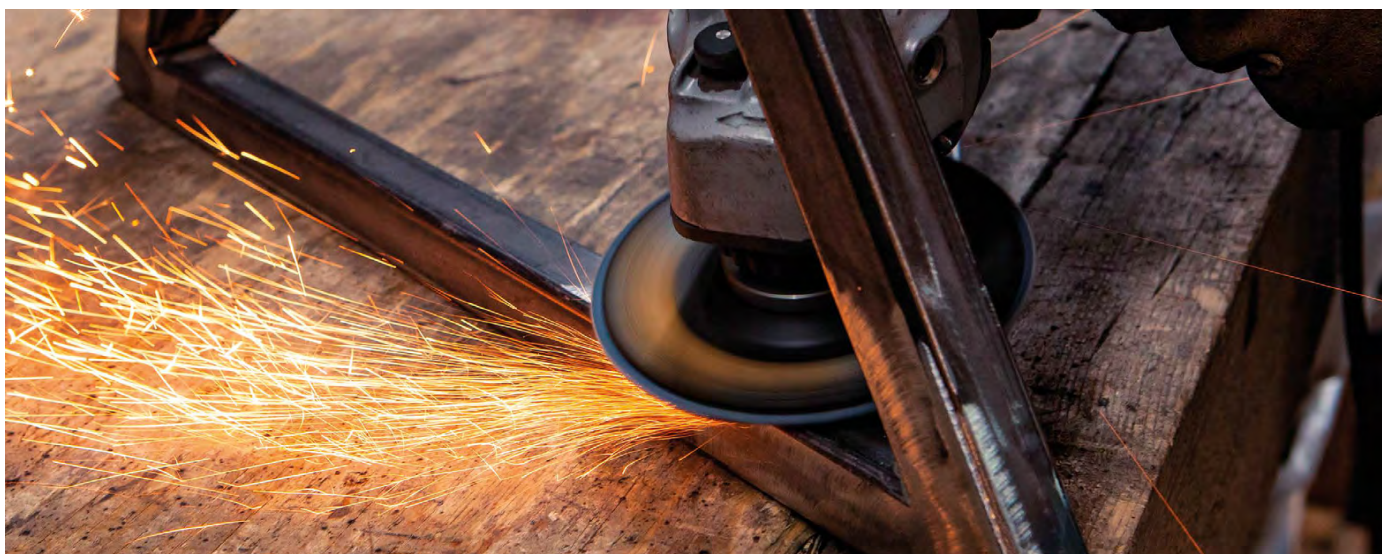
HANDSLIJPMACHINES



**PREMIUM**  
— LINE —



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112080004	3,10
115	60	22,23	10	112080006	3,10
125	40	22,23	10	112080104	3,65
125	60	22,23	10	112080106	3,65



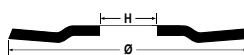
## 11210A-11210C

Aanbevolen gebruik

**PREMIUM**  
— LINE —

Lamellen slijpschijf met zirkonium schuurmateriaal, **glasfiber steunschijf, enkele lamel constructie, conisch**

- › Voor het slijpen en afwerken van oppervlakken.
- › Voor gebruik bij werkzaamheden op roestvast staal en ferro / non-ferrometalen.
- › Dikkere korrels worden aanbevolen voor slijp- en voorbewerkingen; terwijl dünnere korrels bijzonder geschikt zijn voor het afwerken.



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112100004	3,10
115	60	22,23	10	112100006	3,10
115	80	22,23	10	112100008	3,10
115	120	22,23	10	112100012	3,10
125	40	22,23	10	112100104	3,65
125	60	22,23	10	112100106	3,65
125	80	22,23	10	112100108	3,65
180	40	22,23	10	112100204	8,00
180	60	22,23	10	112100206	8,00

## 11212A-11212B

Aanbevolen gebruik

**TOP**  
— LINE —

Lamellen slijpschijf met zirkonium schuurmateriaal, **kunststof steunschijf, enkele lamel constructie, vlak**

- › Voor het slijpen en afwerken van oppervlakken.
- › Voor gebruik bij werkzaamheden op roestvast staal en ferro / non-ferrometalen.
- › Dikkere korrels worden aanbevolen voor slijp- en voorbewerkingen; terwijl dünnere korrels bijzonder geschikt zijn voor het afwerken.



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112120004	3,85
115	60	22,23	10	112120006	3,85
115	80	22,23	10	112120008	3,85
115	120	22,23	10	112120012	3,85
125	40	22,23	10	112120104	4,80
125	60	22,23	10	112120106	4,80
125	80	22,23	10	112120108	4,80

## 11214A÷11214C

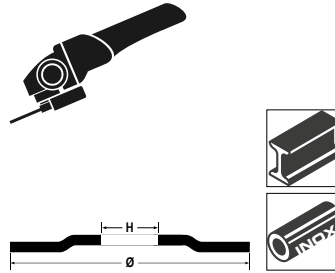
### Aanbevolen gebruik

**TOP**  
— LINE —

Lamellen slijpschijf met zirkonium schuurmateriaal, **kunststof steunschijf, dubbele lamel constructie, vlak**

### HANDSLIJPMACHINES

- › Voor het slijpen en afwerken van oppervlakken.
- › Voor gebruik bij werkzaamheden op roestvast staal en ferro / non-ferrometalen.



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112140004	3,85
115	60	22,23	10	112140006	3,85
115	80	22,23	10	112140008	3,85
115	120	22,23	10	112140012	3,85
125	40	22,23	10	112140104	4,80
125	60	22,23	10	112140106	4,80
125	80	22,23	10	112140108	4,80
180	40	22,23	10	112140204	9,95
180	60	22,23	10	112140206	9,95

## 11216A÷11216C

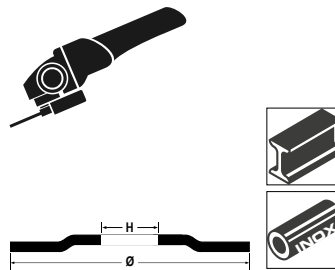
### Aanbevolen gebruik

**TOP**  
— LINE —

Lamellen slijpschijf met zirkonium schuurmateriaal, **glasfiber steunschijf, enkele lamel constructie, vlak**

### HANDSLIJPMACHINES

- › Voor het slijpen en afwerken van oppervlakken.
- › Voor gebruik bij werkzaamheden op roestvast staal en ferro / non-ferrometalen.
- › Dikkere korrels worden aanbevolen voor slijp- en voorbewerkingen; terwijl dünnere korrels bijzonder geschikt zijn voor het afwerken.



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112160004	3,85
115	60	22,23	10	112160006	3,85
115	80	22,23	10	112160008	3,85
115	120	22,23	10	112160012	3,85
125	40	22,23	10	112160104	4,85
125	60	22,23	10	112160106	4,85
125	80	22,23	10	112160108	4,85
180	40	22,23	10	112160204	10,10
180	60	22,23	10	112160206	10,10

## 11218A-11218B

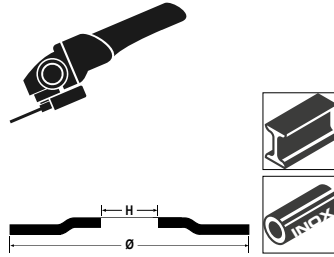
Aanbevolen gebruik

**TOP**  
— LINE —

Lamellen slijpschijf met zirkonium schuurmateriaal, **glasfiber steunschijf, dubbele lamel constructie, vlak**

HANDSLIIJPMACHINES

- › Voor het slijpen en afwerken van oppervlakken.
- › Voor gebruik bij werkzaamheden op roestvast staal en ferro / non-ferrometalen.
- › Dikkere korrels worden aanbevolen voor slijp- en voorbereidingen; terwijl dünnere korrels bijzonder geschikt zijn voor het afwerken.



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112180004	3,85
115	60	22,23	10	112180006	3,85
125	40	22,23	10	112180104	4,85
125	60	22,23	10	112180106	4,85

## 11220A÷11220C

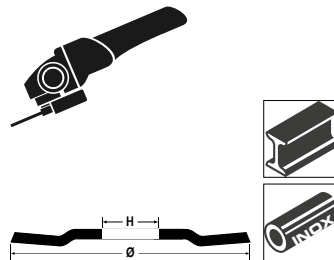
Aanbevolen gebruik

**TOP**  
— LINE —

Lamellen slijpschijf met zirkonium schuurmateriaal, **glasfiber steunschijf, enkele lamel constructie, conisch**

HANDSLIIJPMACHINES

- › Voor het slijpen en afwerken van oppervlakken.
- › Voor gebruik bij werkzaamheden op roestvast staal en ferro / non-ferrometalen.
- › Dikkere korrels worden aanbevolen voor slijp- en voorbereidingen; terwijl dünnere korrels bijzonder geschikt zijn voor het afwerken.



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112200004	3,85
115	60	22,23	10	112200006	3,85
115	80	22,23	10	112200008	3,85
115	120	22,23	10	112200012	3,85
125	40	22,23	10	112200104	4,70
125	60	22,23	10	112200106	4,70
125	80	22,23	10	112200108	4,70
180	40	22,23	10	112200204	10,10
180	60	22,23	10	112200206	10,10

## 11222

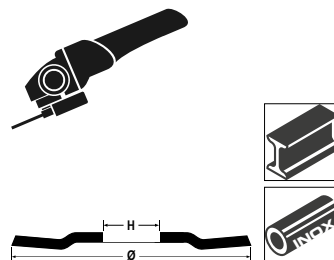
Aanbevolen gebruik

**TOP**  
— LINE —

Lamellenschijven belegd met zirkonium schuurmateriaal, **glasfiber steunschijf, dubbele lamellen constructie, conisch**

HANDSLIIJPMACHINES

- › Voor het slijpen en afwerken van oppervlakken.
- › Voor gebruik bij werkzaamheden op roestvast staal en ferro / non-ferrometalen.
- › Dikkere korrels worden aanbevolen voor slijp- en voorbereidingen; terwijl dünnere korrels bijzonder geschikt zijn voor het afwerken.



Ø mm	P	F mm			€
125	40	22,23	10	112220104	4,70
125	60	22,23	10	112220106	4,70
125	80	22,23	10	112220108	4,70

# KORUND



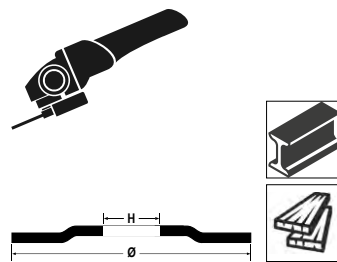
## 11230A-11230B

Lamellen slijpschijf met korund schuurmateriaal, **kunststof steunschijf, enkele lamel constructie, vlak**

- › Voor het slijpen en afwerken van oppervlakken.
- › Voor universeel gebruik op ferro/ non-ferro metalen en hout.

Aanbevolen gebruik

HANDSLIJPMACHINES



**PREMIUM**  
— LINE —



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112300004	2,91
115	60	22,23	10	112300006	2,91
115	80	22,23	10	112300008	2,91
115	120	22,23	10	112300012	2,91
125	40	22,23	10	112300104	3,55
125	60	22,23	10	112300106	3,55

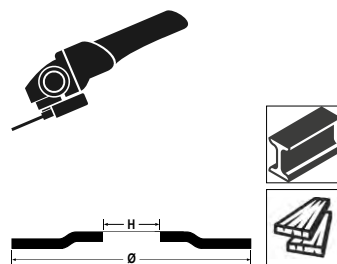
## 11232A

Lamellen slijpschijf met korund schuurmateriaal, **kunststof steunschijf, dubbele lamel constructie, vlak**

- › Voor het slijpen en afwerken van oppervlakken.
- › Voor universeel gebruik op ferro/ non-ferro metalen en hout.

Aanbevolen gebruik

HANDSLIJPMACHINES



**PREMIUM**  
— LINE —



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112320004	2,91
115	60	22,23	10	112320006	2,91
115	80	22,23	10	112320008	2,91
115	120	22,23	10	112320012	2,91

## 11234A-11234B

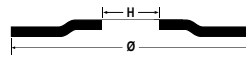
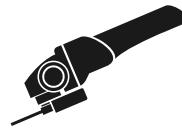
Aanbevolen gebruik

**TOP**  
— LINE —

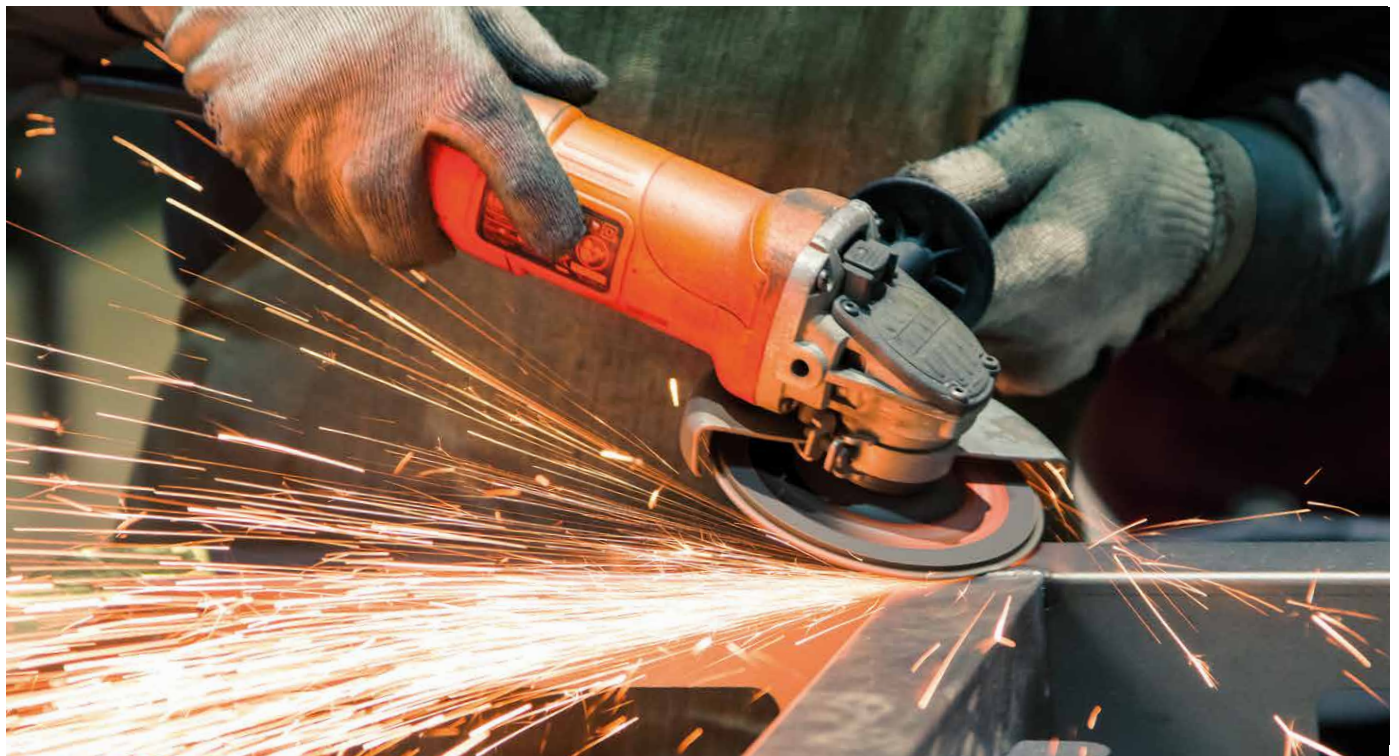
Lamellen slijpschijf met korund schuurmateriaal, **glasfiber steunschijf, enkele lamel constructie, vlak**

HANDSLIJPMACHINES

- > Voor het slijpen en afwerken van oppervlakken.
- > Voor universeel gebruik op ferro/ non-ferro metalen en hout.



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112340004	3,45
115	60	22,23	10	112340006	3,45
115	80	22,23	10	112340008	3,45
115	120	22,23	10	112340012	3,45
125	40	22,23	10	112340104	4,35
125	60	22,23	10	112340106	4,35



# KERAMISCH ZIRKONIUMOXIDE



## 11240A-11240B

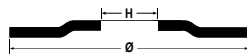
Aanbevolen gebruik

**TOP**  
— LINE —

Lamellen slijpschijf met keramische gelaagde zirkonium schuurmateriaal, **kunststof steunschijf, enkele lamel constructie, vlak**

- › Voor het slijpen en afwerken van oppervlakken.
- › Professionele schijven voor zware afbraam- en lasnadenverwijdering op harde metalen en roestvast staal.
- › Geschikt om hoge druk op het werkkoppervlak te weerstaan.

HANDSLIIJPMACHINES



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112400004	5,60
115	60	22,23	10	112400006	5,60
125	40	22,23	10	112400104	7,00
125	60	22,23	10	112400106	7,00

## 11242A-11242B

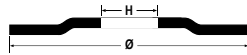
Aanbevolen gebruik

**TOP**  
— LINE —

Lamellen slijpschijf met keramische gelaagde zirkonium schuurmateriaal, **glasfiber steunschijf, enkele lamel constructie, vlak**

- › Voor het slijpen en afwerken van oppervlakken.
- › Professionele schijven voor zware afbraam- en lasnadenverwijdering op harde metalen en roestvast staal.
- › Geschikt om hoge druk op het werkkoppervlak te weerstaan.

HANDSLIIJPMACHINES



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112420004	5,55
115	60	22,23	10	112420006	5,55
125	40	22,23	10	112420104	6,60
125	60	22,23	10	112420106	6,60



# KERAMISCHE

## 11246A

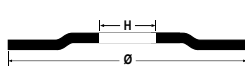
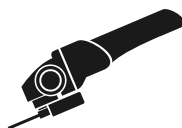
Aanbevolen gebruik

**TOP**  
— LINE —

Lamellen slijpschijf met keramische gelaagd schuurmateriaal, **kunststof steunschijf, enkele lamel constructie, vlak**

HANDSLIJPMACHINES

- › Voor het slijpen en afwerken van oppervlakken.
- › Professionele schijven voor zware afbraam- en lasnadenverwijdering op harde metalen en roestvast staal.
- › Geschikt om hoge druk op het werkoppervlak te weerstaan.



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112460004	6,95
115	60	22,23	10	112460006	6,95

## 11248A-11248B

Aanbevolen gebruik

**TOP**  
— LINE —

Lamellen slijpschijf met keramische gelaagd schuurmateriaal, **glasfiber steunschijf, enkele lamel constructie, vlak**

HANDSLIJPMACHINES

- › Voor het slijpen en afwerken van oppervlakken.
- › Professionele schijven voor zware afbraam- en lasnadenverwijdering op harde metalen en roestvast staal.
- › Geschikt om hoge druk op het werkoppervlak te weerstaan.



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112480004	6,90
115	60	22,23	10	112480006	6,90
125	40	22,23	10	112480104	8,60
125	60	22,23	10	112480106	8,60



# VILTEN



## 11259

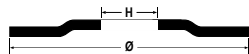
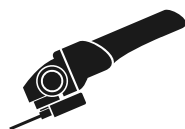
Aanbevolen gebruik

**TOP**  
— LINE —

Lamellenschijven, **glasvezel steunpad, enkele lamel constructie, vlak**

HANDSLIJPMACHINES

- › Voor het slijpen en afwerken van oppervlakken.
- › Voor polijstwerkzaamheden op alle soorten staal, gecombineerd met polijstpasta.
- › Vooral geschikt voor werkzaamheden op carrosserieën.

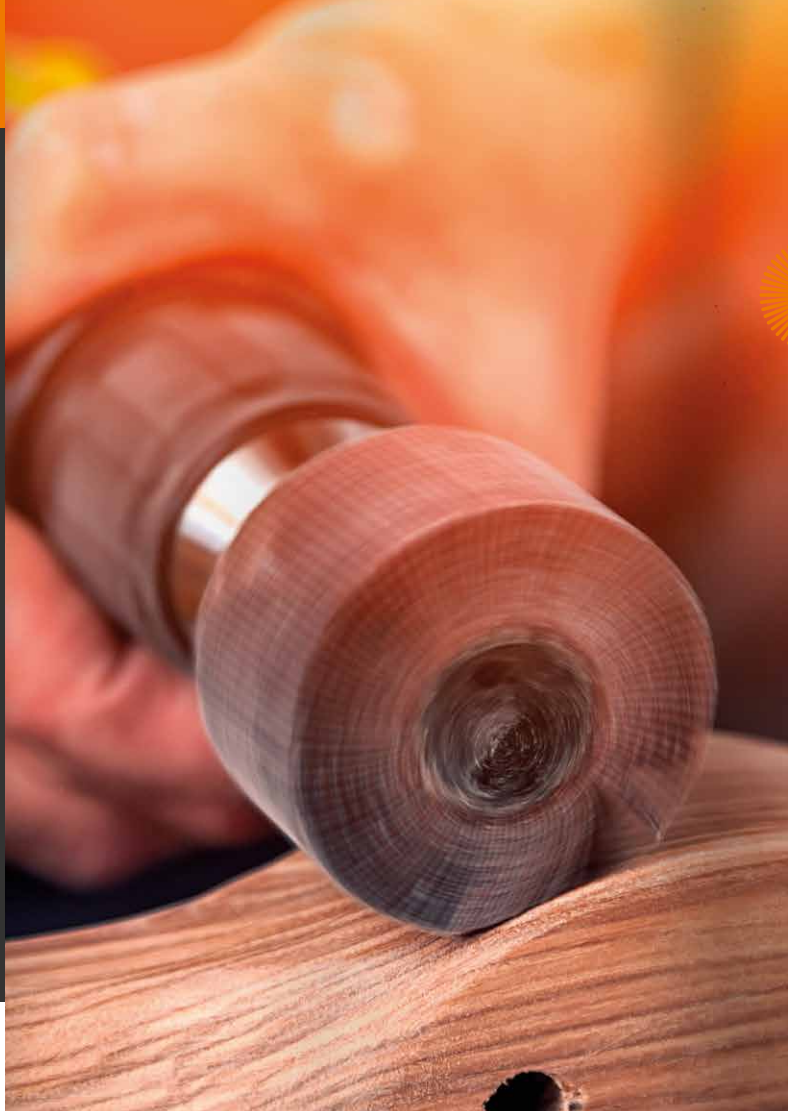


Ø mm	F mm			€
115	22,23	10	112590115	11,20
125	22,23	10	112590125	12,70



# LAMELLEN SLIJPSTIFTEN

Op as gemonteerde rollen zijn voorzien van flexibele lamellen die een precieze, homogene afwerking mogelijk maken op onregelmatige vormen en oppervlakken. Beta heeft drie soorten op assen gemonteerde rollen ontwikkeld voor verschillende afwerkingsresultaten.



## DRIE SOORTEN OP ASSEN GEMONTEERDE ROLLEN

- **Lamellen stiftborstels met hoogwaardig korund-schuurlinnen**

Beschikbaar in diameters van 10 mm tot 80 mm en korrelgroottes van 40 tot 120.

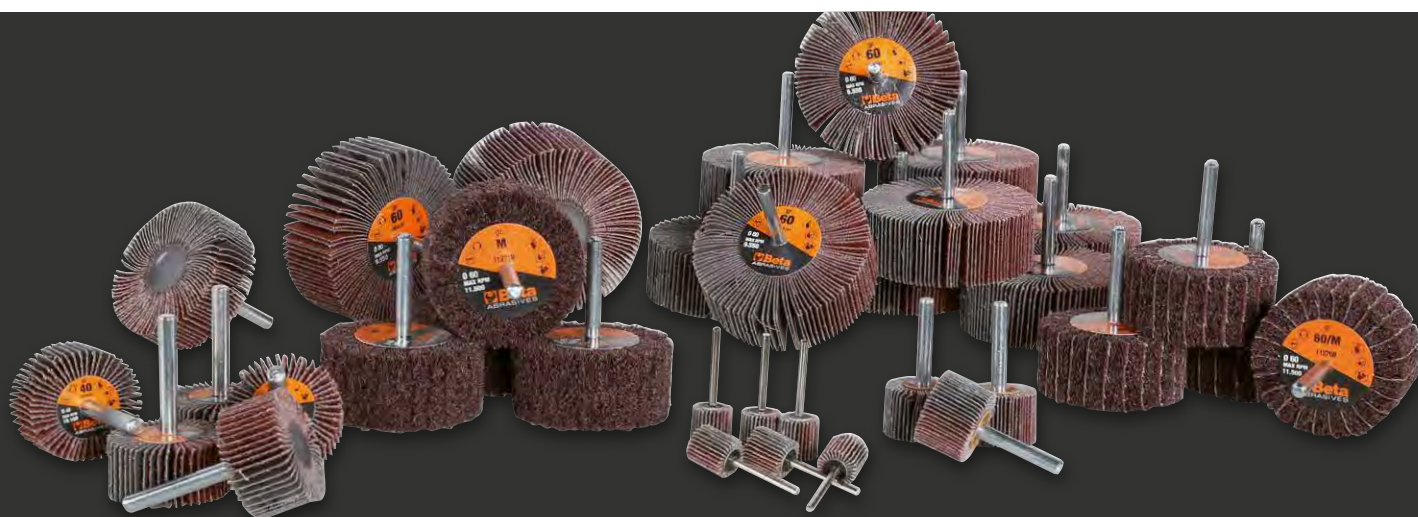
- **Schuurvliesrollen**

gemaakt van korund synthetisch vezelweefsel.

- **Lamellen slijpwielen**

gemaakt van doek afgewisseld met korund stof. Het toevoegen van doek maakt een grotere verwijdering mogelijk in vergelijking met niet-geweven wielen.

<i>Graden van korrel/afwerking</i>	
<b>C</b>	Grof
<b>M</b>	Medium
<b>F</b>	Fijn
<b>VF</b>	Zeer fijn



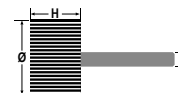
## 11260÷11268

### Aanbevolen gebruik

Lamellen slijpborstel, lamellen belegd met **korund** schuurmateriaal

- › Voor het opruwen, slijpen, reinigen en afwerken van kleine oppervlakken.
- › Voor speciale bewerkingen van gewoon ferro / non-ferro staal en hout.
- › Speciaal aanbevolen voor het werken op materialen met onregelmatige, oneffen oppervlakken of moeilijk bereikbare oppervlakken.

### RECHTE SLIJPMACHINES EN BOORMACHINES



Ø mm	H mm	S mm	P			€
10	10	3	60	10	112600010	5,45
15	15	3	60	10	112600015	4,30
30	10	6	60	10	112630006	2,88
30	15	6	60	10	112630016	2,88
30	15	6	80	10	112630018	2,88
30	20	6	40	10	112630024	2,91
30	20	6	60	10	112630026	3,10
30	20	6	80	10	112630028	3,10
30	20	6	120	10	112630032	3,10
40	15	6	60	10	112640006	3,00
40	15	6	80	10	112640008	3,00
40	15	6	120	10	112640012	3,00
40	20	6	40	10	112640014	3,25
40	20	6	60	10	112640016	3,25
40	30	6	40	10	112640024	3,70
40	30	6	60	10	112640026	3,70
50	20	6	60	10	112650006	3,75
50	20	6	80	10	112650008	3,75
50	30	6	40	10	112650014	4,25
50	30	6	60	10	112650016	4,25
50	30	6	80	10	112650018	4,25
50	30	6	120	10	112650022	4,45
60	20	6	40	10	112660004	4,45
60	20	6	60	10	112660006	4,45
60	30	6	40	10	112660014	5,00
60	30	6	60	10	112660016	5,00
60	30	6	80	10	112660018	5,00
60	30	6	120	10	112660022	5,45
60	40	6	60	10	112660026	5,75
60	40	6	80	10	112660028	5,75
80	30	6	60	10	112680006	6,90
80	30	6	80	10	112680008	6,90

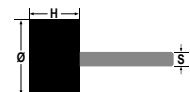
## 11271A÷11271C

Schuurvlies slijpborstel, **korund** synthetisch fiber schuurmateriaal

- › Voor het maskeren van resterende grove slijpsporen.
- › Voor het fijn slijpen, satijnafwerking en reiniging van gewoon ferro en non-ferro gelegeerd staal.

### Aanbevolen gebruik

RECHTE SLIJPMACHINES  
EN BOORMACHINES



Ø mm	H mm	S mm	P			€
40	20	6	C	10	112710001	7,25
40	20	6	M	10	112710002	7,25
40	20	6	F	10	112710003	7,25
40	20	6	VF	10	112710004	7,25
60	30	6	C	10	112710011	8,10
60	30	6	M	10	112710012	8,10
60	30	6	F	10	112710013	8,10
60	30	6	VF	10	112710014	8,10
80	50	6	C	10	112710021	9,05
80	50	6	M	10	112710022	9,05
80	50	6	F	10	112710023	9,05
80	50	6	VF	10	112710024	9,05

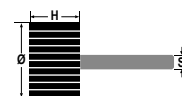
## 11276A÷11276C

Lamellen schuurvlies stiffborstel,  
Lamellen vervaardigd uit schuurmateriaal  
afwisselend voorzien van **korund** synthetisch  
fiber

- › Voor het maskeren van resterende grove slijpsporen.
- › Voor het fijn slijpen, satijnafwerking en reiniging van gewoon ferro en non-ferro gelegeerd staal.

### Aanbevolen gebruik

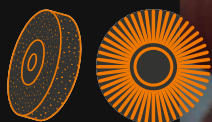
RECHTE SLIJPMACHINES  
EN BOORMACHINES



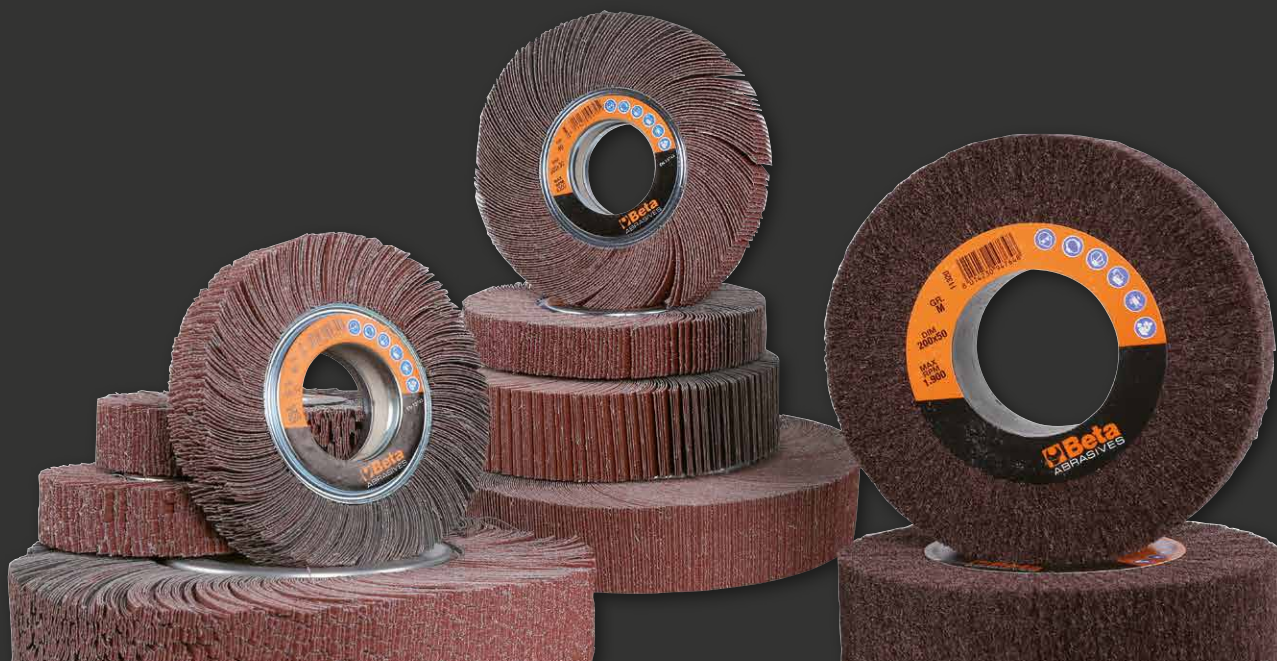
Ø mm	H mm	S mm	P			€
40	20	6	M/60	10	112760006	8,20
40	20	6	M/80	10	112760008	8,20
40	20	6	M/120	10	112760012	8,20
60	30	6	M/60	10	112760016	8,90
60	30	6	M/80	10	112760018	8,90
60	30	6	M/120	10	112760022	8,90
80	50	6	M/60	10	112760036	10,70
80	50	6	M/80	10	112760038	10,70
80	50	6	M/120	10	112760042	10,70

# LAMELLEN SLIJPWIELEN

Lamellen slijpwielen zijn geschikt voor het bewerken van onregelmatige randen, contouren en oppervlakken op basis van hoge lamelflexibiliteit. Ze zijn verkrijgbaar met korundmateriaal in korrelgroottes variërend van 40 tot 220, diameters variërend van 165 mm tot 300 mm en breedte variërend van 30 mm tot 50 mm.



<b>Graden van korrel/afwerking</b>	
<b>C</b>	Grof
<b>M</b>	Medium
<b>F</b>	Fijn
<b>VF</b>	Zeer fijn



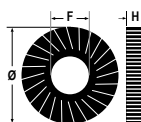
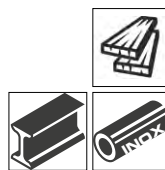
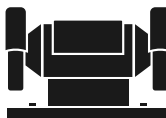
## 11300A÷11300G

### Aanbevolen gebruik

Lamellen slijpwiël belegd met **korund**, met asgat

- › Voor het opruwen, gladmaken, afwerken en reinigen van metalen oppervlakken en roestvast staal.
- › Ook geschikt voor het gladmaken van houten oppervlakken en het reinigen van kunststof oppervlakken.

### VASTE EN DRAAGBARE MACHINES



Ø mm	H mm	P	F mm			€
165	30	40	54	3	113000004	30,00
165	30	60	54	3	113000006	30,50
165	30	80	54	3	113000008	32,50
165	30	120	54	3	113000012	35,50
165	30	180	54	3	113000018	37,00
165	30	220	54	3	113000022	38,50
165	50	40	54	2	113000104	41,00
165	50	60	54	2	113000106	43,00
165	50	80	54	2	113000108	45,00
165	50	120	54	2	113000112	49,00
165	50	180	54	2	113000118	54,50
165	50	220	54	2	113000122	57,50
200	30	40	54	3	113000204	36,50
200	30	60	54	3	113000206	37,50
200	30	80	54	3	113000208	41,00
200	30	120	54	3	113000212	43,00
200	30	180	54	3	113000218	47,00
200	50	40	54	2	113000304	48,50
200	50	60	54	2	113000306	54,50
200	50	80	54	2	113000308	57,50
200	50	120	54	2	113000312	64,50
200	50	180	54	2	113000318	68,50
200	50	220	54	2	113000322	74,50
250	30	40	100	3	113000404	63,00
250	30	60	100	3	113000406	67,50
250	30	80	100	3	113000408	68,50
250	30	120	100	3	113000412	72,00
250	50	40	100	2	113000504	91,50
250	50	60	100	2	113000506	92,50
250	50	80	100	2	113000508	94,50
250	50	120	100	2	113000512	99,50
250	50	180	100	2	113000518	116,50
250	50	220	100	2	113000522	127,50
300	50	40	100	2	113000604	122,50
300	50	60	100	2	113000606	127,50
300	50	80	100	2	113000608	131,50

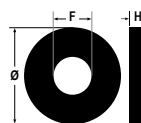
## 11320

### Aanbevolen gebruik

Reinigingsschijf met asgat, **korund** synthetisch fiber materiaal

- › Voor satijnafwerking en opacificerende metalen.
- › Ook geschikt voor werkzaamheden op keramische en houten oppervlakken.

### VASTE EN DRAAGBARE MACHINES



Ø mm	H mm	P	F mm			€
200	50	C	76,2	2	113200006	37,00
200	50	M	76,2	2	113200008	37,00
200	50	F	76,2	2	113200012	37,00
200	50	VF	76,2	2	113200024	37,00

# SCHUURVLIESROLLEN VOOR SATINEERMACHINES

Beta's wielen (of rollen) voor satineermachines zijn de beste oplossing voor het afwerken van elk materiaal. Verschillende soorten rollen zijn beschikbaar - lamellenborstels, schuurvliesrollen en gemengde rollen, allemaal met linnen en korundvezel - op basis van de hoeveelheid te verwijderen materiaal en de te verkrijgen afwerkingsgraad.



#### Graden van korrel/afwerking

<b>C</b>	Grof
<b>M</b>	Medium
<b>F</b>	Fijn
<b>VF</b>	Zeer fijn



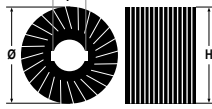
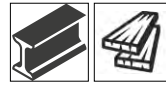
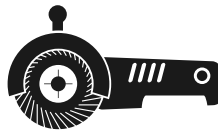
## 11411

### Aanbevolen gebruik

Lamellen slijpborstel belegd met **korund** schuurmateriaal voor satineermachines

#### SATINEERMACHINES

- › Voor het opruwen, slijpen, afwerken en reinigen van oppervlakken.
- › Voor werkzaamheden op ferro / non ferro metalen.
- › Dikkere korrels worden aanbevolen voor zware satineer en afwerking werkzaamheden.
- › Dunnere korrels worden aanbevolen voor lichte afwerking werkzaamheden.



Ø mm	H mm	P	F mm			€
100	100	40	19,1	2	114110004	31,00
100	100	60	19,1	2	114110006	35,00
100	100	80	19,1	2	114110008	36,50
100	100	120	19,1	2	114110012	37,00
100	100	240	19,1	2	114110024	38,00

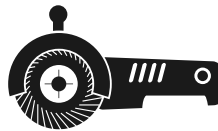
## 11415B

### Aanbevolen gebruik

Schuurvliesborstel vervaardigd uit **korund** synthetisch fiber schuurmateriaal voor satineermachines

#### SATINEERMACHINES

- › Voor het satineren van materialen welke aluminium, koper, messing en gelegeerd staal bevatten.
- › Ook geschikt voor het verwijderen van oxidelagen, het bewerken van harde kunststoffen en houten oppervlakken.
- › Voor eersteklas, homogene afwerkingsresultaten.



Ø mm	H mm	P	F mm			€
100	100	C	19,1	2	114150106	26,00
100	100	M	19,1	2	114150108	26,00
100	100	F	19,1	2	114150112	26,00
100	100	VF	19,1	2	114150124	26,00

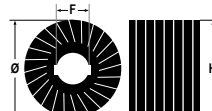
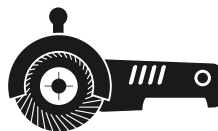
## 11420B

### Aanbevolen gebruik

Lamellen schuurvlies stiftborstel, Lamellen vervaardigd uit schuurmateriaal afwisselend voorzien van **korund** synthetisch fiber

#### SATINEERMACHINES

- › Voor het satineren van materialen welke aluminium, koper, messing en gelegeerd staal bevatten.
- › Ook geschikt voor het verwijderen van oxidelagen, het bewerken van harde kunststoffen en houten oppervlakken.
- › Voor eersteklas, homogene afwerkingsresultaten.



Ø mm	H mm	P	F mm			€
100	100	C/60	19,1	2	114200106	28,50
100	100	M/80	19,1	2	114200108	28,50
100	100	F/120	19,1	2	114200112	28,50
100	100	VF/240	19,1	2	114200124	28,50





# RADIAAL SCHIJVEN

Speciale reinigingsschijven produceren opmerkelijke polijsteffecten die resulteren in snelle, precieze werkprocessen. De gemengde versie is zodanig dat de schurende korundmateriaal op de lamellen en de vaste delen verantwoordelijk zijn voor het verwijderen van respectievelijk het materiaal en het polijsten van het oppervlak.



# FIBER SCHIJVEN

Beta's flexibele fiberschijven zijn gemaakt van hoogwaardige vezel en bieden uitstekende flexibiliteit en duurzaamheid, terwijl ze toch licht werken. Ze zijn verkrijgbaar in drie verschillende versies op basis van het type schuurmateriaal dat op de schijf wordt gebruikt.

## SOORTEN FIBER SCHIJVEN

- **Zirkonium-slijpmiddel**  
voor roestvrij staal
- **Korund slijpmiddel**  
voor staal in het algemeen



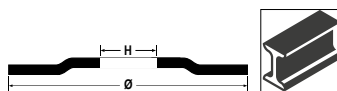
## 11431

### Aanbevolen gebruik

Reinigingsschijf, belegd met **korund** synthetisch fiber

- > Voor het maskeren van resterende grove slijpsporen.
- > Voor het slijpen en reiniging van gewoon ferro en non-ferro gelegeerd staal.

#### HANDSLIJPMACHINES



Ø mm	P	F mm			€
115	C	22,23	4	114310006	15,40
115	M	22,23	4	114310008	15,40
115	F	22,23	4	114310012	15,40
115	VF	22,23	4	114310024	15,40

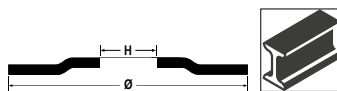
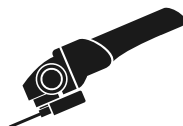
## 11435

### Aanbevolen gebruik

Lamellen reinigingschijf, afwisselend belegd met **korund** synthetisch fiber

- > Voor het maskeren van resterende grove slijpsporen.
- > Voor het slijpen en reiniging van gewoon ferro en non-ferro gelegeerd staal.

#### HANDSLIJPMACHINES



Ø mm	P	F mm			€
115	M/80	22,23	4	114350008	19,70
115	M/120	22,23	4	114350012	19,70
115	F/150	22,23	4	114350015	19,70
115	F/180	22,23	4	114350018	19,70

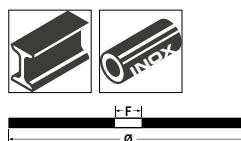
## 11440A÷11440C

Fiberschuurschijf belegd met **zirkonium** schuurmateriaal

- › Voor gebruik bij werkzaamheden op bijzonder veeleisende metalen oppervlakken die hoge prestaties vereisen.
- › Ook geschikt voor roestvrij staal.

**Aanbevolen gebruik**

**HANDSLIIJPMACHINES**



Ø mm	P	F mm			€
115	24	22	25	114400024	1,42
115	36	22	25	114400036	1,42
115	60	22	25	114400060	1,34
115	120	22	25	114400120	1,34
125	24	22	25	114400224	1,70
125	36	22	25	114400236	1,70
125	60	22	25	114400260	1,62
125	120	22	25	114400320	1,62
180	24	22	25	114400424	2,63
180	36	22	25	114400436	2,63
180	60	22	25	114400460	2,53
180	120	22	25	114400520	2,53

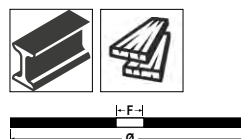
## 11450A÷11450C

Fiberschuurschijf belegd met **korund** schuurmateriaal

- › Voor gebruik bij werkzaamheden op bijzonder veeleisende metalen oppervlakken die hoge prestaties vereisen.
- › Ook geschikt voor roestvrij staal.

**Aanbevolen gebruik**

**HANDSLIIJPMACHINES**



Ø mm	P	F mm			€
115	24	22	25	114500024	1,11
115	36	22	25	114500036	1,11
115	60	22	25	114500060	1,01
115	120	22	25	114500120	1,01
125	24	22	25	114500224	1,23
125	36	22	25	114500236	1,23
125	60	22	25	114500260	1,22
125	120	22	25	114500320	1,22
180	24	22	25	114500424	1,90
180	36	22	25	114500436	1,90
180	60	22	25	114500460	1,78
180	120	22	25	114500520	1,78

## 11488PF

Steunpads voor fiberschuurschijf met opsluitmoer M14

Ø mm			€
115	1	114880115	8,60
125	1	114880125	9,40
180	1	114880180	14,40



## 11491-11493-11495

### Aanbevolen gebruik

Schuurvliesrol vervaardigd uit **korund** schuurmateriaal

- › Voor universeel gebruik op ferro / non-ferrometalen en verschillende soorten staal.
- › Ook geschikt voor werkzaamheden op hout, stucwerk, gips, verf etc.
- › Dikkere korrels worden aanbevolen voor het gladmaken van onregelmatige oppervlakken.
- › Dunnere korrels worden aanbevolen voor lichte afwerkingsklussen.
- › Ondersteuning van het doek zorgt voor uitstekende sterkte van het schuurmateriaal tijdens gebruik.

### GEbruIKSAANWIJZING



H mm	L m	P mm			€
38	50	40	1	114910004	54,50
38	50	60	1	114910006	53,50
38	50	80	1	114910008	52,00
38	50	100	1	114910010	50,50
38	50	120	1	114910012	50,50
38	50	150	1	114910015	50,50
38	50	180	1	114910018	50,50
38	50	220	1	114910022	50,50
38	50	240	1	114910024	50,50
38	50	320	1	114910032	50,50
38	50	400	1	114910040	50,50
50	50	40	1	114930004	84,00
50	50	60	1	114930006	78,50
50	50	80	1	114930008	78,00
50	50	100	1	114930010	73,00
50	50	120	1	114930012	73,00
50	50	150	1	114930015	73,00
50	50	180	1	114930018	73,00
50	50	220	1	114930022	73,00
50	50	240	1	114930024	73,00
50	50	320	1	114930032	73,00
50	50	400	1	114930040	73,00
120	25	40	1	114950004	101,50
120	25	60	1	114950006	99,00
120	25	80	1	114950008	95,00
120	25	100	1	114950010	94,00
120	25	120	1	114950012	94,00
120	25	180	1	114950018	94,00
120	25	240	1	114950024	94,00
120	25	400	1	114950040	94,00

## 11498

### Aanbevolen gebruik

Ongeweven schuurvliesrol met **korund** synthetisch fiber

- › Voor het handmatig verwijderen van roest en verfresten.
- › Ook geschikt voor het reinigen van metaal en staal, plastic en glasfiber oppervlakken.
- › De open structuur van het weefsel zorgt voor een opmerkelijke weerstand tegen het vollopen op alle soorten oppervlakken.

### GEbruIKSAANWIJZING



H mm	L m	P mm			€
100	10	M	1	114980008	46,00
100	10	F	1	114980012	37,00
100	10	VF	1	114980015	37,00
100	10	UF *	1	114980018	39,50

\* siliciumcarbide

## C68/1

Beta wand display



1000x560x2200 mm

		€
1	068000001	2.370,00

## 6600 M/852

Assortiment van 560 slijpschijven met haken zonder paneel



Art.		N°
11001	115x3,2	40
11021	115x3,2	40
11011	115x6,5	20
11011H	230x6,5	20
11034	115x1,0	100
	115x1,6	100
11038	230x2,0	40
11045	115x1,0	100
	115x1,6	100

		€
1	066000852	1.605,00

## 6600 M/856

Assortiment van 560 slijpschijven met haken zonder paneel



Art.		N°
11001	115x3,2	40
11021	115x3,2	40
11011H	125x6,5	20
	230x6,5	20
11035	125x1,0	100
	125x1,6	100
11038	230x2,0	40
11046	125x1,0	100
	125x1,6	100

		€
1	066000856	1.690,00

## 6600 M/857

Assortiment van 560 slijpschijven met haken zonder paneel




Art.		N°
11034	115x1,0	100
	115x1,6	100
11001	115x3,2	40
	125x3,2	40
11011H	125x6,5	20
	230x6,5	20
11035	125x1,0	100
	125x1,6	100
11038	230x2,0	40

		€
1	066000857	1.755,00

## 6600 M/871

Assortiment van 120 slijpschijven met haken zonder paneel


Art.		N°
11200A	Ø 115/40	10
11204A	Ø 115/40	10
11202A	Ø 115/40	10
11212A	Ø 115/40	10
11216A	Ø 115/40	10
11214A	Ø 115/40	10
11230A	Ø 115/40	10
11234A	Ø 115/40	10
11240A	Ø 115/40	10
11242A	Ø 115/40	10
11246A	Ø 115/40	10
11248A	Ø 115/40	10



		€
1	066000871	749,00

## 6600 M/878

Assortiment van 100 slijpschijven met haken zonder paneel


Art.		N°
11204B	Ø 125/40	10
11208B	Ø 125/40	10
11210B	Ø 125/40	10
11204B	Ø 125/60	10
11216B	Ø 125/60	10
11216B	Ø 125/40	10
11218B	Ø 125/40	10
11220B	Ø 125/40	10
11240B	Ø 125/40	10
11248B	Ø 125/40	10



		€
1	066000878	693,00

## 6600 M/881

Assortiment van 410 slijpschijven met metalen standaard

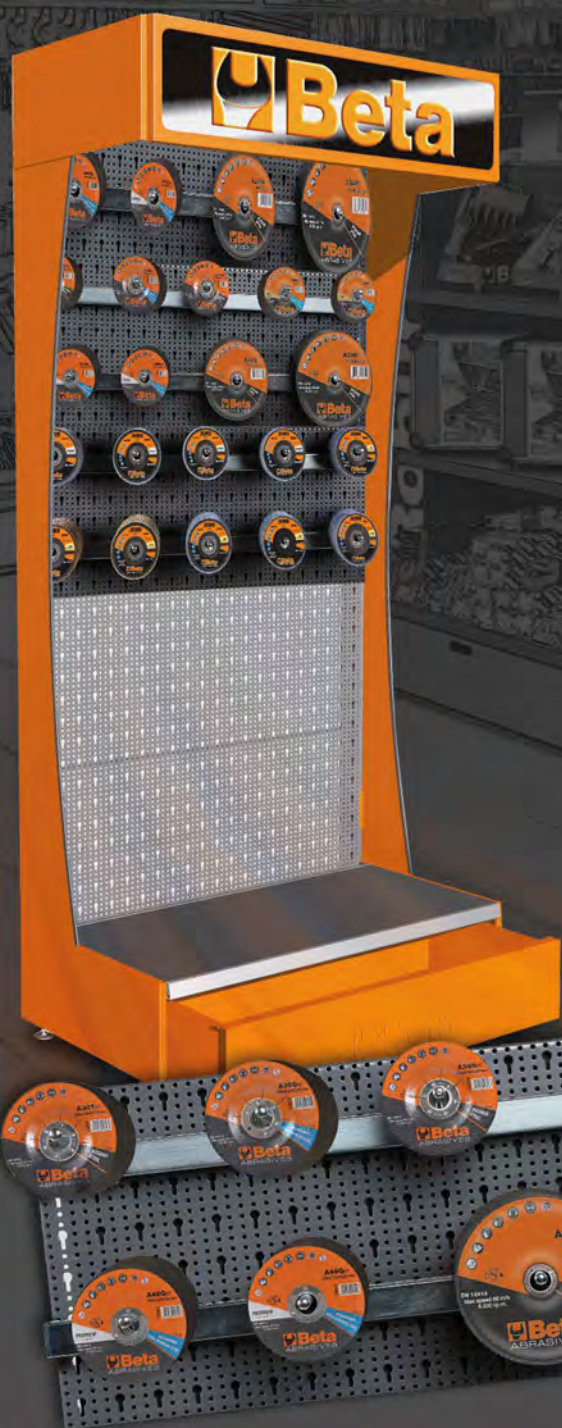
Art.		N°
11263 15-60	Ø 30x15 mm	40
11263 15-80	Ø 30x15 mm	40
11264 20-40	Ø 40x20 mm	40
11264 20-60	Ø 40x20 mm	40
11265 20-60	Ø 50x20 mm	40
11265 20-80	Ø 50x20 mm	40
11265 30-60	Ø 50x30 mm	40
11265 30-80	Ø 50x30 mm	40
11266 30-40	Ø 60x30 mm	30
11266 30-60	Ø 60x30 mm	30
11266 30-80	Ø 60x30 mm	30



		€
1	066000881	1.980,00

# Beta

## ABRASIVES



### 11034/E100

**TOP**  
- LINE -

Toonbank display voor vaste slijpschijven  
Geschikt voor roestvast staal, gelegeerd staal  
en behandeld en onbehandeld staal

- > 50 schijven 1.0 mm dik, Ø 115 mm, TOP LINE
- > 50 schijven 1.6 mm dik, Ø 115 mm, TOP LINE

Ø 115 mm



		€
1	110340901	238,00

### 11035/E100

**TOP**  
- LINE -

Toonbank display voor vaste slijpschijven  
Geschikt voor roestvast staal, gelegeerd staal  
en behandeld en onbehandeld staal

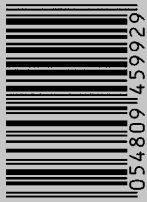
- > 50 schijven 1.0 mm dik, Ø 125 mm, TOP LINE
- > 50 schijven 1.6 mm dik, Ø 125 mm, TOP LINE

Ø 125 mm



		€
1	110350901	260,00

99804618



8 054809 459929

# **Beta** ABRASIVES



## **Benelux B.V.**

BELDER 9-B

4704 RK ROSENDAAL

TEL: 0165.534761

WEBSITE: [www.betabenelux.nl](http://www.betabenelux.nl)

E-MAIL: [info@betabenelux.nl](mailto:info@betabenelux.nl)

Afbeeldingen dienen uitsluitend als voorbeeld. Beta Benelux behoudt zich het recht voor om producten te verbeteren en aan te passen zonder voorafgaand bericht.  
Prijswijzigingen en drukfouten voorbehouden