



## LAMELENSCHIJVEN

NL

**cibo**  
time saving abrasives

**ijzersterk voor  
zwaar werk**

# Verspanende Lamellenschijven

---

Verspanende lamellenschijven worden ingezet om zwaar en snel te verspanen met een behoorlijke afwerking. Door de jaren heen werden ze verder ontwikkeld en stelselmatig verbeterd. Daar waar vroeger één type schijf moest dienen voor het bewerken van alle soorten materialen en werkstukken, is er nu een brede waaier lamellenschijven voorhanden met uitgesproken eigenschappen. Om de keuze eenvoudig te maken, stel-

de Cibo een strak omlijnd en compleet gamma lamellenschijven samen dat aan duidelijkheid niets te wensen overlaat. Drie lijnen, niet meer maar zeker ook niet minder, die elk met hun specifieke troeven tegemoetkomen aan de wensen van iedere gebruiker en de toepassing die hij of zij voor ogen heeft.





# INDUSTRIAL & RVS STAAL

## De beste prijs-kwaliteitverhouding

Met de Industrial lijn biedt Cibo twee lamellenschijven aan met een ideale prijs-kwaliteitverhouding. De Industrial inox schijf combineert een uitstekend rendement met een behoorlijke levensduur. Voor de Industrial schijf op staal werd een iets agressievere poly-cotton linnen geselecteerd dat de levensduur quasi verdubbelt, terwijl de schijf even prijsgunstig is als de Industrial inox.

---



# PERFORMANCE

## De gedroomde allrounder

Deze lijn is de perfecte keuze voor al wie intensief en kostenbesparend inox én staal wil verspanen. De Performance schijf werkt zowel bij lage als hoge druk door de unieke combinatie van zirkoniumoxide en ceramische schuurkorrels. Samen zorgen ze voor een zware en constante verspaning gedurende de lange levensduur van de schijf.

---



# ULTIMATE

## De beste schijf voor zware verspaning

De ceramische lamellenschijf is dé beste schijf voor zware en snelle verspaning. Naast een ongekend lange levensduur is dit ook een zeer comfortabele schijf om mee te werken. Het uniforme slijtpatroon van de lamellen zorgt ervoor dat de werkdruk op de schijf constant blijft.

# INDUSTRIAL & RVS STAAL

De beste prijs-  
kwaliteitverhouding



## INOX


### zirconium


verspaning: ●●●●○○○○

levensduur: ●●●●○○○○

finishing: ●●●●○○○○

aanbevolen vermogen: vanaf 750 W

glasvezeldrager			vlak	
afmetingen	korrel	RPM max	code	stock
Ø 115x22,2	40	13300	FSF/40/115	●
	40	13300	FSF/40/115	●
	40	13300	FSF/40/115	●
	40	13300	FSF/40/115	●
Ø125x22,2	40	12200	FSF/40/125	●
	60	12200	FSF/60/125	●
	80	12200	FSF/80/125	●
	120	12200	FSF/120/125	●

glasvezeldrager			conisch	
afmetingen	korrel	RPM max	code	stock
Ø 115x22,2	40	13300	FSC/40/115	●
	60	13300	FSC/60/115	●
	80	13300	FSC/80/115	●
	120	13300	FSC/120/115	●
Ø125x22,2	40	12200	FSC/40/125	●
	60	12200	FSC/60/125	●
	80	12200	FSC/80/125	●
	120	12200	FSC/120/125	●

## STAAL


### zirconium


verspaning: ●●●●○○○○

levensduur: ●●●●○○○○

finishing: ●●●●○○○○

aanbevolen vermogen: vanaf 750 W

glasvezeldrager			vlak	
afmetingen	korrel	RPM max	code	stock
Ø 115x22,2	40	13300	FNF/40/115	●
	40	13300	FNF/60/115	●
	40	13300	FNF/80/115	●
	40	13300	FNF/120/115	●
Ø125x22,2	40	12200	FNF/40/125	●
	60	12200	FNF/60/125	●
	80	12200	FNF/80/125	●
	120	12200	FNF/120/125	●

glasvezeldrager			conisch	
afmetingen	korrel	RPM max	code	stock
Ø 115x22,2	40	13300	FNC/40/115	●
	60	13300	FNC/60/115	●
	80	13300	FNC/80/115	●
	120	13300	FNC/120/115	●
Ø125x22,2	40	12200	FNC/40/125	●
	60	12200	FNC/60/125	●
	80	12200	FNC/80/125	●
	120	12200	FNC/120/125	●

# PERFORMANCE

De gedroomde  
allrounder



## zircoceramic

verspaning: ●●●●●●○○

levensduur: ●●●●●●○○

finishing: ●●●●○○○○

aanbevolen vermogen: vanaf 1200 W

## glasvezeldrager



## vlak

afmetingen	korrel	RPM max	code	stock
Ø 115x22,2	40	13300	FPF/40/115	●
	60	13300	FPF/60/115	●
	80	13300	FPF/80/115	●
Ø125x22,2	40	12200	FPF/40/125	●
	60	12200	FPF/60/125	●
	80	12200	FPF/80/125	●

## glasvezeldrager



## conisch

afmetingen	korrel	RPM max	code	stock
Ø 115x22,2	40	13300	FPC/40/115	●
	60	13300	FPC/60/115	●
	80	13300	FPC/80/115	●
Ø125x22,2	40	12200	FPC/40/125	●
	60	12200	FPC/60/125	●
	80	12200	FPC/80/125	●



# ULTIMATE

De beste schijf voor  
zware verspaning



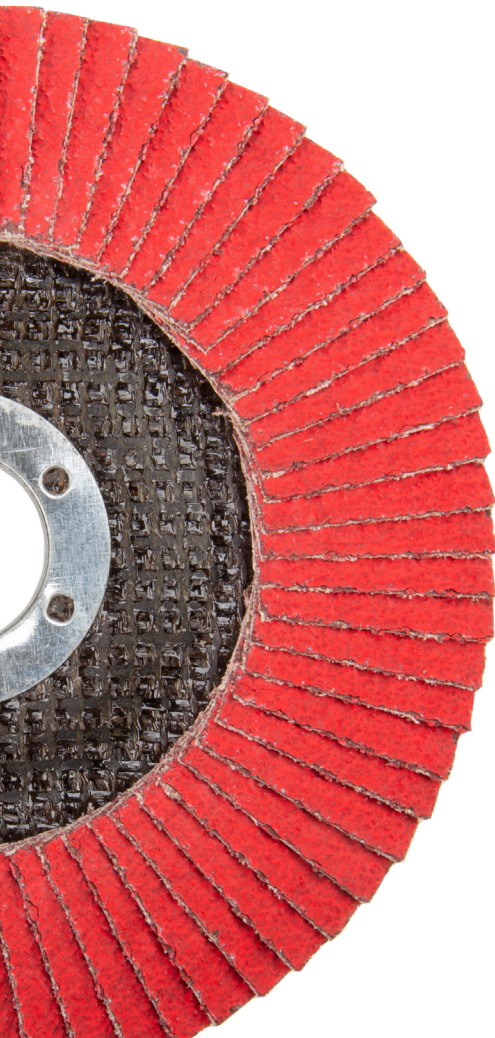
## ceramic

verspaning: ●●●●●●●●

levensduur: ●●●●●●●●

finishing: ●●●○○○○○

aanbevolen vermogen: vanaf 1200 W



## glasvezeldrager



## vlak

afmetingen	korrel	RPM max	code	stock
Ø 115x22,2	40	13300	FTF/40/115	●
	60	13300	FTF/60/115	●
	80	13300	FTF/80/115	●
Ø125x22,2	40	12200	FTF/40/125	●
	60	12200	FTF/60/125	●
	80	12200	FTF/80/125	●

## glasvezeldrager



## conisch

afmetingen	korrel	RPM max	code	stock
Ø 115x22,2	40	13300	FTC/40/115	●
	60	13300	FTC/60/115	●
	80	13300	FTC/80/115	●
Ø125x22,2	40	12200	FTC/40/125	●
	60	12200	FTC/60/125	●
	80	12200	FTC/80/125	●

geventileerde  
drager



## kunststofdrager



## M14 conisch

afmetingen	korrel	RPM max	code	stock
Ø125x22,2	40	12200	FTPM/40/125	●
	60	12200	FTPM/60/125	●

## glasvezeldrager



## oversteek

afmetingen	korrel	RPM max	code	stock
Ø125x22,2	40	12200	FOV/40/125	●
	60	12200	FOV/60/125	●
	80	12200	FOV/80/125	●

# Het belang van (de juiste) snelheid!

De simpele waarheid is dat schuurmachines niet verschillen van andere snijgereedschappen. Als je ze op de **verkeerde snelheid** gebruikt, **presteren** ze in het beste geval **onvoldoende** en **verslijten ze te snel**. In het slechtste geval doen ze hun werk helemaal niet. Om je te helpen de juiste snelheid te hanteren, vind je hieronder een korte leidraad voor veelgebruikte machines.

Te verwerken materiaal	4" / 100mm	4 ½" / 115mm	5" / 125mm	7" / 178mm
Roestvrij staal, gereedschapsstaal	3500 – 6000	3000 – 5000	2750 – 4600	1900 – 3200
Gietijzer, koolstofstaal	4800 – 8600	4100 – 7500	3820 – 6900	2650 – 4775
Non-ferrometalen, koper, messing	4800 – 6700	4100 – 5800	3820 – 5350	2650 – 3700
Aluminium, zink	3500 – 6000	3000 – 5000	2750 – 4600	1900 – 3200
Hard en gehard staal	1500 – 2900	1300 – 2500	1200 – 2300	850 – 1600
Titanium en titaniumlegeringen	1900 – 4800	1650 – 5800	1500 – 3800	1050 – 2650

*original<sup>®</sup>*  
**Finipower<sup>+</sup>**

## The perfect companion

De Finipower Plus is de allrounder onder de machines. Gezien zijn **ruim toerentalbereik** is deze haakse slijper de ideale partner tout court voor al uw schuur- en slijpwerk.

**De ideale companion** om het **meeste rendement** uit onze lamellenschijven en RCD afwerkingsschijven te halen.

Specificaties	SMFP+
Voor schijven tot max.	150 mm*
Spanning	220-230V
Opgenomen vermogen	1.750 W
Afgegeven vermogen	1.070 W
Nullast toerental	2.000 - 7.600 t/min
Schroefdraad as	M14
Kabellengte	5 m

\* Beschermkap voor schijven van diameter 115 mm en 125 mm is standaard bijgeleverd. De beschermkap voor schijven van diameter 150 mm is afzonderlijk verkrijgbaar.





**VERDEELD DOOR**

**INTERESSANT?**  
ONTDEK ALLES OVER ONS GAMMA:  
**WWW.CIBO.BE**

Deugenietastraat 5 - 3150 Tildonk - België  
T +32 (0)16 61 85 85 - F +32 (0)16 61 84 84  
[www.cibo.be](http://www.cibo.be)

**cibo**  
time saving abrasives