

SNIJ- EN NL SLIJPSCHIJVEN

cibo
time saving abrasives





Technisch uitgebalanceerd
gamma

Uitstekende prijs/kwaliteit
verhouding

SNIJ- EN SLIJP- SCHIJVEN

Cibo presenteert een compleet gamma van snij- en slijpschijven van topkwaliteit! Deze exclusieve productreeks van snij- en slijpschijven, met een unieke samenstelling, garandeert ten allen tijden ijzersterke prestaties bij het doorsnijden, het afbramen en het verspanen, en dat tegen een uitzonderlijke prijs/kwaliteitverhouding.

materiaal	snijden	slijpen
Staal / RVS	INDUS-TRIAL	INDUS-TRIAL-GRIND
	TOP	TOP-GRIND
	ULTRA	ULTRA-GRIND
	ULTRA-SC	ULTRA-CERAMAX
Aluminium	ALU	ALU-GRIND FLEK
Steen	STONE	

SNIJSCHIJVEN

INDUSTRIAL

Deze schijven zijn universeel inzetbaar. Ze zijn zowel geschikt voor gebruik op staal, hoogwaardige legeringen en RVS, als voor gebruik op aluminium.

SNST

Ø	as-opening	dikte	code
115	22,2	1	SNST1150
	22,2	1,6	SNST1156
	22,2	2,5	SNST11525
125	22,2	1	SNST1250
	22,2	1,6	SNST1256
	22,2	2,5	SNST12525
180	22,2	2,5	SNST18025
230	22,2	2,5	SNST23025



WINKELVERPAKKING IN BLIKKEN DOOS PER 10

Ø	as-opening	dikte	code
125	22,2	1	SNST1250/B



SNPM

Ø	as-opening	dikte	code
300	20	3,5	SNPM3003520
	20	3,5	SNPM3003520/S
	22,2	3,5	SNPM3003522
	22,2	3,5	SNPM3003522/S
	25,4	3,5	SNPM3003525
350	25,4	4	SNPM3504025
300	25,4	3,5	SNPM3003525/S
350	25,4	4	SNPM3504025/S



SLIJPSCHIJVEN

INDUSTRIAL - GRIND

SLST

Ø	as-opening	dikte	code
115	22,2	6	SLST115
125	22,2	6	SLST125
180	22,2	6	SLST180
230	22,2	6	SLST230



SNIJSCHIJVEN

TOP

De top lijn is speciaal ontwikkeld voor de veeleisende professionele gebruiker in de metaalindustrie. Deze schijven zijn uitermate geschikt voor gebruik op vaste machines en/of draagbare machines met benzinemotoren. Ze kenmerken zich door hun grote stabiliteit en hun erg snel snijvermogen. Let op bij uw bestelling: geef duidelijk aan of u schijven wenst met een maximaal toelaatbare snelheid van 80 m/s of van 100 m/s.

SNIN

Ø	as-opening	dikte	code
76	10	1,8	SNIN0761810
	10	2	SNIN0762010
100	16	1	SNIN100
115	22,2	1	SNIN1150
	22,2	1,6	SNIN1156
125	22,2	1	SNIN1250
	22,2	1,6	SNIN1256
150	22,2	1,6	SNIN1501622
	22,2	2,5	SNIN1502522
180	22,2	2	SNIN180
230	22,2	2	SNIN230
	22,2	2,5	SNIN23025



WINKELVERPAKKING IN BLIKKEN DOOS PER 10

Ø	as-opening	dikte	code
125	22,2	1	SNIN1250/B
	22,2	1,6	SNIN1256/B



SLIJPSCHIJVEN

TOP - GRIND

SLST

Ø	as-opening	dikte	code
115	22,2	6,5	SLIN115
125	22,2	6,5	SLIN125
180	22,2	7	SLIN180
230	22,2	7	SLIN230



SNIJSCHIJVEN

ULTRA

De superieure Cibo Ultra lijn snij-schijven beschikken over een extreem lange levensduur en snijden razendsnel. Doordat deze snij-schijven volledig ijzer- en sulfaatvrij zijn, zijn ze uitermate geschikt voor het quasi braamloos doorslijpen van RVS. De super dunne uitgave van de snij-

schijf stelt u in staat om uiterst precies te werken. Met ons Ultra gamma haalt u in 1 stap de snelste, als ook de duurzaamste snij-schijven in huis. Kiezen voor de beste snij-schijven op de markt is kiezen voor comfortverhoging voor uw medewerkers en kostenbeheersing voor uw bedrijf!

ULTRA

SNRN

Ø	as-opening	dikte	code
115	22,2	1	SNRN1150
125	22,2	1	SNRN1250



ULTRA - SAFE CUT

SNRX

Ø	as-opening	dikte	code
115	22,2	1	SNRX1150
125	22,2	1	SNRX1250
	22,2	1,3	SNRX1253



De Ultra Safe Cut snij-schijven zijn voorzien van een verzonken kern, zodat u extra precies kan snijden.

SLIJSCHIJVEN

ULTRA - GRIND

Het geheim van de Ultra Grind afbraamschijf is terug te vinden in het perfecte huwelijk tussen een 100% zirconium korrel en een innovatieve en unieke kunsthar. Testen tonen aan dat er met een Cibo slijpschijf op minder tijd beduidend meer materiaal kan worden afgenomen, waardoor de slijpschijven een ijzersterke prijs/kwaliteitverhouding aan de dag leggen. De zachte binding van de slijpschijf zorgt voor een hoge agressiviteit en tegelijkertijd voor een zeer comfortabel gebruik, omdat trillingen door het materiaal gereduceerd worden. Probeer de Ultra Grind slijpschijf en laat het comfort u overtuigen!

SLRN - 100% ZIRKONIUM

Ø	as-opening	dikte	code
125	22,2	7	SLRN125



ULTRA - CERAMAX

Met de Ceramax introduceert Cibo een schijf die speciaal werd ontwikkeld voor het snel verspanen van o.a. roestvast staal, aluminium en hoogwaardige legeringen. Ze is samengesteld uit 100% ceramische schuurkorrels en een high tech binding.

RCM - 100% CERAMISCH

Ø	as-opening	code
115	22,2	RCM/36/115
125	22,2	RCM/36/125
180	22,2	RCM/36/180



VOORDELEN

- Snelle verspaning
- Hoge finish
- Koeler slijpen
- Lagere vibraties
- Lagere geluidsontwikkeling
- Zeer lange levensduur

SNIJSCHIJVEN

ALU

Geïnspireerd door het succes van de Ultra lijn schijven voor staal en rvs, ontwikkelde Cibo ook een gamma schijven voor gebruik op aluminium. Dankzij de unieke architectuur, korrelselectie en harsformulering van deze schijven is stabiel snijden vanaf nu perfect mogelijk zonder vibraties en zonder dat de schijven vollopen of inkleven.

SNAN

Ø	as-opening	dikte	code
125	22,2	1	SNAN1250
	22,2	1,6	SNAN1256
230	22,2	2	SNAN230



SLIJPSCHIJVEN

ALU - GRIND FLEX

Deze flexibele slijpschijven van geperst katoen zijn speciaal ontwikkeld om in één stap het oppervlak van aluminium te homogeniseren en te finishen. Dankzij haar flexibiliteit heeft u met de Alu-Grind Flex een groot contactoppervlak, waardoor u eenvoudig een uniforme finish creëert.

RAF

Ø	as-opening	dikte	code
115	22,2	3	RAF/36/115
	22,2	3	RAF/54/115
125	22,2	3	RAF/36/125
	22,2	3	RAF/54/125



EIGENSCHAPPEN

- Consistente finish doorheen de hele levensduur van de schijf
- Flexibiliteit leidt tot een betere afwerking
- Homogeniseren en afwerken met 1 schijf
- Loopt niet vol
- Geen backing die het werkstuk kan beschadigen





SNIJSCHIJVEN

STONE

Cibo ontwikkelde voor u ook een beperkt gamma schijven voor gebruik in de steenindustrie. Deze schijven kenmerken zich door hun stabiliteit, lange levensduur en groot gebruikscomfort.

SNSC

Ø	as-opening	dikte	code
125	22,2	2	SNSC12520
230	22,2	2,5	SNSC23025



VERDEELD DOOR

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

Deugenietstraat 5 - 3150 Tildonk - België
T +32 (0)16 61 85 85 - F +32 (0)16 61 84 84
www.cibo.be

cibo
time saving abrasives