



## QUICK CHANGE

NL

**cibo**  
time saving abrasives

# QUICK CHANGE ANY SIZE ANY GRIT ANY SHAPE

## WAT IS QUICK CHANGE?

Hèt systeem dat van comfortabel, veilig, wendbaar én gecontroleerd schuren kinderspel maakt.

Hiermee **schuur, verspaan, ontbraam, structureer, en polijst** je gecontroleerd

en nauwkeurig. Je kan overal aan en met bliksemsnelle wissels ga je voor maximaal comfort.

Met het Quick Change systeem van Cibo geniet je van maatwerk in onklopbare tijd!



MADE IN BELGIUM



Cibo kiest ervoor om dit systeem in house te produceren. Dit levert gemoedsrust op, want je rekent op de voor jou flexibele levertijden.. Bovendien wordt dit systeem in onze productielocatie in Tildonk geproduceerd, Wat de kwaliteitscontrole en werkomstandigheden van alle medewerkers dicht bij ons houdt!

# WAAROM KIEZEN VOOR QUICK CHANGE?

*“Elk moment dat de operator onderdelen aan het wisselen is hij niet aan het schuren.”*

Deze bedenking leeft bij zowel de operatoren als de productmanagers die over de kwaliteit waken.

Toch is vaak wisselen van schijf om zo de beste resultaat te bekomen voor bepaalde werkstukken een absolute noodzaak! En bij die wissels komt liefst zo min mogelijk extra time aan te pas. Dit is waarom andere zweren bij Quick Change.



## ✓ COMFORTABEL

Door het werkcomfort en gebruiksgemak te verhogen, zorg je ervoor dat je operator de klus langer volhoudt. Het snelwisselsysteem zorgt dat bij elke schijfwissel de schijf **perfect gecentreerd** wordt.

## ✓ GRENZELOOS

Quick Change belooft **totale vrijheid** in schuren. Zo ben je wendbaar in alle hoekjes en kantjes.

## ✓ GECONTROLEERD EN NAUWKEURIG

Je vermijdt de kans op beschadiging bij het streven naar de **perfecte finish**.

## ✓ BLIKSEMSNEL

Je kan **snel en veilig switchen**, waardoor je tijd bespaart om die optimale finish te bekomen met minimale downtime.

# QUICK CHANGE SYSTEEM

Quick Change is biedt zo veel variatie, dat je met een verhoogd comfort sneller schuurstappen kunt zetten. Je kan bovendien met chirurgische precisie lokaal verspanen, ontbramen, structureren en polijsten!

Hierbij een overzicht van het quick change systeem.

## VERSPANEN

## AFWERKEN



## COATED KEUZETABEL

COATED	verspanend vermogen	levensduur	werkdruk	finish
INDUSTRIAL	••	•••	••	••••
PERFORMANCE	•••	••••	•••	••••
ULTIMATE	••••	•••••	•••••	•••
SUPER GRIND	•••••	•••••	•••••	••

## PRODUCTKIEZER

○ = goed    ⊙ = best    ⊚ = perfect

		RVS, titanium, hoogwaardige legeringen	Koolstofstaal	Non-ferro metalen/ gietijzer	Aluminium, brons, messing
<b>COATED</b>	<b>INDUSTRIAL</b>	○	⊙	⊙	○
	<b>PERFORMANCE</b>	⊙	⊙	⊙	⊙
	<b>ULTIMATE</b>	⊙	⊙	⊙	○
	<b>SUPER GRIND</b>	⊙	⊙	⊙	⊙
<b>REBEL ONE</b>	<b>S-LIJN</b>	⊙	-	-	-
	<b>M-LIJN</b>	⊙	-	-	-
<b>VERSTERKTE TEX</b>	<b>VERSTERKTE TEX</b>	⊙	○	⊙	⊙
<b>TEX</b>	<b>TEX</b>	⊙	⊙	○	○
	<b>CSD</b>	⊙	⊙	○	○
<b>LAMELLENSCHIJVEN</b>	<b>LAMELLENSCHIJVEN</b>	⊙	⊙	⊙	○
	<b>RCD</b>	⊙	⊙	○	○
<b>VILT</b>	<b>VILT</b>	⊙	-	-	⊙

## AFMETINGEN



### SPECIAL REQUEST?

Afmetingen, kwaliteiten of korrels welke u niet terugvindt in het overzicht produceert Cibo razendsnel voor u. Maatwerk is immers standaard voor Cibo.

# HET QUICK CHANGE SYSTEEM UITGELEGD

EEN LAWINE AAN KEUZE VOOR HET BESTE SCHUURRESULTAAT.  
DIT IS HOE HET QUICK CHANGE SYSTEEM WERKT.

## OPBOUW VAN DE SCHIJVEN

Quick Change schijven zijn gelamineerd en de dragers zijn meestal uit meerdere lagen opgebouwd (2ply = 2 lagen). Het voordeel hiervan is dat ze een veel langere levensduur hebben en dat een snellere materiaalafname gegarandeerd kan worden. Gelamineerde schijven mogen onder zeer grote druk en weerstand gebruikt worden.

## TE GEBRUIKEN OP

Te gebruiken op haakse slijpmachines, boormachines en machines met buigzame assen. Er zijn twee mogelijke bevestigingsystemen Socatt, Lockit en Roloc.

### LOCKIT®/ROLOC®



Op de Lockit® / Roloc® schijven staat een nylon plaatje met een schroefdraad. Deze schroefdraad past in het bevestigingssysteem van de houder. Deze schijven passen op alle Lockit®, en Roloc® houders. Met een halve draai wisselt u eenvoudig van schijf.

Lockit® en Roloc® zijn merknamen van the 3M Company.

### SOCATT®







Socatt® schijven hebben een metalen bevestigingsplaatje op de schijf en een snelwissel-opname in de houder. Socatt® staat garant voor een veilige en duurzame bevestiging. Een handomdraai volstaat om van schijf te wisselen. Socatt® is wereldwijd het meest populaire snelwisselsysteem. Alle Socatt® snelwisselschijven passen eveneens op alle Speed-Lock houders.

## ADVIES GEBRUIKSSNELHEDEN (TPM)



Overschrijd nooit de max. snelheid van de houder!

		 Gietijzer-Staal	 RVS	 Alu-Non-ferro Messing-Koper	 Titaan-Kobalt Legeringen
Algemeen	Ø 25	19.000-25.000	16.000-20.000	12.000-16.000	8.000-12.000
	Ø 38	12.500-15.000	10.000-12.500	7.500-10.000	5.000-7.500
	Ø 50	10.000-12.000	7.500-9.500	5.500-7.500	4.000-5.500
	Ø 75	6.500-7.500	5.000-6.500	3.500-5.000	2.500-3.500
Versterkte Tex	Ø 25	–	13.600-17.000	10.200-13.600	6.800-10.200
	Ø 50	–	6.375-8.000	4.700-6.300	3.400-4.600
	Ø 75	–	4.250-5.500	2.900-4.300	2.100-2.900

# KIES JOUW HOUDER

## 1. KIES DE GEPASTE HARDHEID



ROOD = HARD



BLAUW = MEDIUM



GRIJS = SOFT

Verspanen? Ga dan voor **hard**. Een **medium** raden we aan bij versterkte TEX?. En bij Unitized kies je dan weer tussen **medium** en **soft**.

LOCKIT®/ ROLOC®



SOCATT®



## 2. STIFT OF SCHROEFDRAAD

Je kan opteren om de houder op stift (Ø 6mm) of met schroefdraad (M14) aan te bevestigen.

STIFT



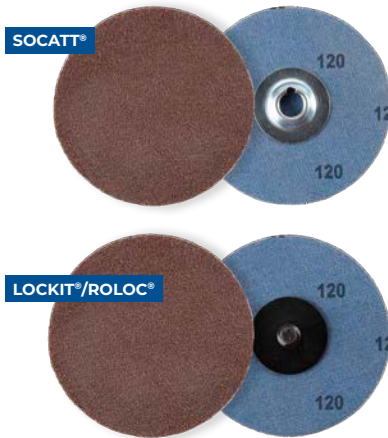
SCHROEFDRAAD (M14)



TIP




Je kan met een MHD8-tussenstuk (M14) de gewenste schijf zelf op een haakse slijper zetten. Zo win je weer in tijd en comfort als je van schijf of machine wisselt.

**COATED**
**ALUMINIUMOXIDE 2ply**
**CODE 3**


**Toepassingen:**


- Wegslijpen van puntlassen, oneffenheden en beschadigingen
- Bruikbaar op alle ferro-metalen

diameter	korrel	SOCATT®	LOCKIT®/ROLOC®	max TPM	voorraad	
		code	code			
Ø 19	36	QSAO/36/19	/	40.000	●	50
	60	QSAO/60/19	/	40.000	●	50
	80	QSAO/80/19	/	40.000	●	50
	120	QSAO/120/19	/	40.000	●	50
Ø 25	36	QSAO/36/25	QLAO/36/25	40.000	●	50
	60	QSAO/60/25	QLAO/60/25	40.000	●	50
	80	QSAO/80/25	QLAO/80/25	40.000	●	50
	120	QSAO/120/25	QLAO/120/25	40.000	●	50
Ø 38	36	QSAO/36/38	QLAO/36/38	25.000	●	50
	60	QSAO/60/38	QLAO/60/38	25.000	●	50
	80	QSAO/80/38	QLAO/80/38	25.000	●	50
	120	QSAO/120/38	QLAO/120/38	25.000	●	50
Ø 50	36	QSAO/36/50	QLAO/36/50	25.000	●	50
	60	QSAO/60/50	QLAO/60/50	25.000	●	50
	80	QSAO/80/50	QLAO/80/50	25.000	●	50
	120	QSAO/120/50	QLAO/120/50	25.000	●	50
Ø 75	36	QSAO/36/75	QLAO/36/75	20.000	●	50
	60	QSAO/60/75	QLAO/60/75	20.000	●	50
	80	QSAO/80/75	QLAO/80/75	20.000	●	50
	120	QSAO/120/75	QLAO/120/75	20.000	●	50



**ZIRKOCERAMISCH MET SCHUURACTIEVE TOEVOEGING 2ply**
**CODE 3**
**COATED**

**Toepassingen:** Zirko-Keramische korrel op een "X" polyester katoenen drager. Deze drager is uitermate geschikt voor agressieve toepassingen op staal, roestvast staal en aluminium. De toplaag zorgt voor minder warmteontwikkeling op roestvast staal en verlengt de levensduur van de schijf.

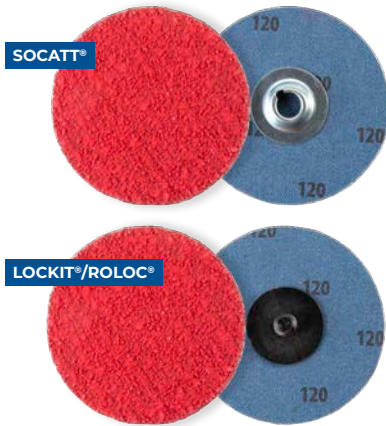
diameter	korrel	SOCATT®	LOCKIT®/ROLOC®	max TPM	voorraad	
		code	code			
Ø 25	36	QSZC/36/25	QLZC/36/25	40.000	●	50
	60	QSZC/60/25	QLZC/60/25	40.000	●	50
	80	QSZC/80/25	QLZC/80/25	40.000	●	50
	120	QSZC/120/25	QLZC/120/25	40.000	●	50
Ø 38	36	QSZC/36/38	QLZC/36/38	25.000	●	50
	60	QSZC/60/38	QLZC/60/38	25.000	●	50
	80	QSZC/80/38	QLZC/80/38	25.000	●	50
	120	QSZC/120/38	QLZC/120/38	25.000	●	50
Ø 50	36	QSZC/36/50	QLZC/36/50	25.000	●	50
	60	QSZC/60/50	QLZC/60/50	25.000	●	50
	80	QSZC/80/50	QLZC/80/50	25.000	●	50
	120	QSZC/120/50	QLZC/120/50	25.000	●	50
Ø 75	36	QSZC/36/75	QLZC/36/75	20.000	●	50
	60	QSZC/60/75	QLZC/60/75	20.000	●	50
	80	QSZC/80/75	QLZC/80/75	20.000	●	50
	120	QSZC/120/75	QLZC/120/75	20.000	●	50



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

## COATED



## CERAMISCH – MET SCHUURACTIEVE TOEVOEGING 2ply

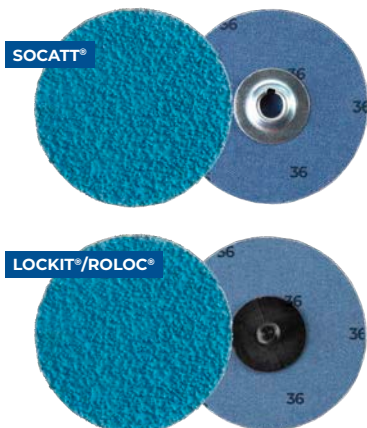
CODE 3

**Toepassingen:** Beste keuze voor verspaning van hard staal en exotische staallegeringen

- Eigenschappen:**
- Ceramische korrel
  - Top coating voor koeler slijpen
  - Hoge druk is vereist

diameter	korrel	SOCATT®	LOCKIT®/ROLOC®	max TPM	voorraad	
		code	code			
Ø 25	36	QSPP/36/25	QLPP/36/25	40.000	●	50
	60	QSPP/60/25	QLPP/60/25	40.000	●	50
	80	QSPP/80/25	QLPP/80/25	40.000	●	50
	120	QSPP/120/25	QLPP/120/25	40.000	●	50
Ø 38	36	QSPP/36/38	QLPP/36/38	25.000	●	50
	60	QSPP/60/38	QLPP/60/38	25.000	●	50
	80	QSPP/80/38	QLPP/80/38	25.000	●	50
	120	QSPP/120/38	QLPP/120/38	25.000	●	50
Ø 50	24	QSPP/24/50	QLPP/24/50	25.000	●	50
	36	QSPP/36/50	QLPP/36/50	25.000	●	50
	60	QSPP/60/50	QLPP/60/50	25.000	●	50
	80	QSPP/80/50	QLPP/80/50	25.000	●	50
Ø 75	120	QSPP/120/50	QLPP/120/50	25.000	●	50
	24	QSPP/24/75	QLPP/24/75	20.000	●	50
	36	QSPP/36/75	QLPP/36/75	20.000	●	50
	60	QSPP/60/75	QLPP/60/75	20.000	●	50
	80	QSPP/80/75	QLPP/80/75	20.000	●	50
	120	QSPP/120/75	QLPP/120/75	20.000	●	50

## COATED



## SUPER GRIND - HIGH TECH CERAMICS

CODE 3

**Eigenschappen:** Met hittebestendig additief

**Toepassingen:** Uitermate geschikt voor het bewerken van RVS, titaanlegeringen, enz.

diameter	korrel	SOCATT®	LOCKIT®/ROLOC®	max TPM	voorraad	
		code	code			
Ø 50	36	QSXC/36/50	QLXC/36/50	25.000	●	50
Ø 75	36	QSXC/36/75	QLXC/36/75	20.000	●	50




### Voordelen:

- Een versnelde materiaalafname, gekoppeld aan een lange levensduur en een ongelooflijke hoek- en braambestendigheid.
- Onklopbaar wat betreft agressiviteit en levensduur!

## MINIFLAP – ZIRKONIUMOXIDE

CODE 3

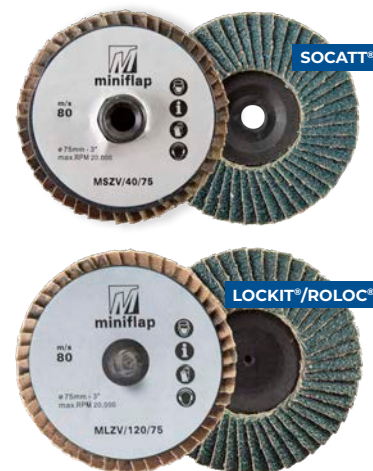
- Eigenschappen:**
- Hogere standtijd
  - Minder schijfwissel
  - Overlappende lamellen zorgen voor een betere hoekbestendigheid
  - Minder warmteontwikkeling
  - Grotere bereikbaarheid

diameter	korrel	SOCATT®		LOCKIT®/ROLOC®		max TPM	voorraad	
		code	code	code	code			
Ø 50	40	MSZV/40/50	MLZV/40/50	15.000	●	10		
	60	MSZV/60/50	MLZV/60/50	15.000	●	10		
	80	MSZV/80/50	MLZV/80/50	15.000	●	10		
	120	MSZV/120/50	MLZV/120/50	15.000	●	10		
Ø 75	40	MSZV/40/75*	MLZV/40/75	10.000	●	10		
	60	MSZV/60/75*	MLZV/60/75	10.000	●	10		
	80	MSZV/80/75*	MLZV/80/75	10.000	●	10		
	120	MSZV/120/75*	MLZV/120/75	10.000	●	10		



(\*) Opgelet! Ø75 enkel gebruiken met steunpad QSRH/M/75M14/MF


## LAMELENSCHIJF



## RCD – QUICK CHANGE

CODE 3

- Eigenschappen:**
- Kleine schijf, zeer wendbaar
  - Gecontroleerde materiaalafname
  - Constante en lage Ra-Waarde
  - Schokdempend effect
  - Lage warmteontwikkeling
  - Zeer breed inzetbaar: RVS, aluminium, zachte metalen, speciale legeringen,...
- Toepassingen:**
- Afwerken van lichte lasnaden, kleine hoeken en vertandingen
  - Verbeteren van de oppervlakterutheid
  - Grove schuur- en freeslijnen verfijnen
  - Kanten breken
  - Gietfouten wegslijpen

diameter	korrel	SOCATT®		LOCKIT®/ROLOC®		max TPM	advies TPM	voorraad	
		code	code	code	code				
Ø 75	CO	MSRC/CO/75	MLRC/ME/75	10.000	5.000	●	5		
	ME	MSRC/ME/75	MLRC/CO/75	10.000	5.000	●	5		



CO = Coarse - ME = Medium

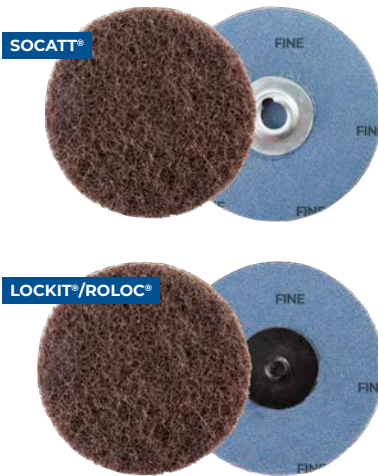
## LAMELENSCHIJF



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

## TEX



## TEX 2ply

CODE 3

**Toepassingen:** Verwijderen, bijwerken en verbeteren van oppervlaktefouten, lichte oxidaties, primaire roest, primaire bramen, fouten bij gietstukken, residu bij gietmatrijzen, gestructureerde oppervlakten, enz.

diameter	korrel	SOCATT®	LOCKIT®/ROLOC®	max TPM	voorraad	
		code	code			
Ø 50	ME	QSBB/M/50	QLBB/M/50	12.000	●	50
	F	QSBB/F/50	QLBB/F/50	12.000	●	50
	VF	QSBB/VF/50	QLBB/VF/50	12.000	●	50
Ø 75	ME	QSBB/M/75	QLBB/M/75	8.000	●	50
	F	QSBB/F/75	QLBB/F/75	8.000	●	50
	VF	QSBB/VF/75	QLBB/VF/75	8.000	●	50



CO = Coarse - ME = Medium - F = Fine - VF = Very Fine

## VERSTERKTE TEX



## VERSTERKTE TEX

CODE 3

**Toepassingen:** Verwijderen en bijwerken van lichte bramen, lasspatten, freeslijnen, lichte beschadigingen, schuurlijnen, verf, coatings, dichtingen, lijmen, lasverbindingen, enz.

diameter	korrel	SOCATT®	LOCKIT®/ROLOC®	max TPM	voorraad	
		code	code			
Ø 50	CO	QST/RC1/50	QVT/RC1/50	12.000	●	50
	ME	QSVT/RC2/50	QLVT/RC2/50	12.000	●	50
	VF	QSVT/RC3/50	QLVT/RC3/50	12.000	●	50
Ø 75	CO	QSVT/RC1/75	QLVT/RC1/75	10.000	●	50
	ME	QSVT/RC2/75	QLVT/RC2/75	10.000	●	50
	VF	QSVT/RC3/75	QLVT/RC3/75	10.000	●	50


## UNITIZED S-LIJN

CODE 3

**Toepassingen:** Voor toepassingen waarbij het contactoppervlak van de schijf eerder klein moet zijn, of waar de controle van de schuuractiviteit belangrijk is.

**Eigenschappen:**

- Krassen verwijderen & schuurfouten corrigeren
- Voorpolijsten

diameter	dikte	densiteit	SOCATT®	LOCKIT®/ROLOC®	max TPM	voorraad	
			code	code			
Ø 50	6	5 – zacht	QSSA/5/506	QLSA/5/506	18.000	●	10
	6	6 – medium	QSSA/6/506	QLSA/6/506	18.000	●	10
	6	7 – medium	QSSA/7/506	QLSA/7/506	18.000	●	10
Ø 75	6	5 – zacht	QSSA/5/756	QLSA/5/756	12.000	●	10
	6	6 – medium	QSSA/6/756	QLSA/6/756	12.000	●	10
	6	7 – medium	QSSA/7/756	QLSA/7/756	12.000	●	10

## REBEL ONE




## UNITIZED M-LIJN

CODE 3

**Toepassingen:** Voor toepassingen waarbij het contactoppervlak van de schijf eerder klein moet zijn, of waar de controle van de schuuractiviteit belangrijk is.

**Eigenschappen:**

- Freeslijnen en lasnaden verwijderen, ontbramen
- Agressiever dan de S-lijn, met iets grovere afwerking

diameter	dikte	densiteit	SOCATT®	LOCKIT®/ROLOC®	max TPM	voorraad	
			code	code			
Ø 50	6	5 – zacht	QSMA/5/506	QLMA/5/506	18.000	●	10
	6	6 – medium	QSMA/6/506	QLMA/6/506	18.000	●	10
	6	7 – medium	QSMA/7/506	QLMA/7/506	18.000	●	10
Ø 75	6	5 – zacht	QSMA/5/756	QLMA/5/756	12.000	●	10
	6	6 – medium	QSMA/6/756	QLMA/6/756	12.000	●	10
	6	7 – medium	QSMA/7/756	QLMA/7/756	12.000	●	10

## REBEL ONE



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

## VILT

CODE 3



## VILT

**Toepassingen:** Polijsten van kunststof, RVS, aluminium, lakken (carrosserie)  
**Gebruik:** Te gebruiken met polijstpasta

diameter	SOCATT®	LOCKIT®/ROLOC®	max TPM	voorraad	
	code	code			
Ø 50	QSFD/50/S	QLFD/50/S	12.000	●	10
Ø 75	QSFD/75/S	QLFD/75/S	8.000	●	10

## CSD

CODE 3



## CSD - CERAMISCH

**Toepassingen:** Het reinigen en strippen van verf, verwijderen roest, vernis, vuil en andere coatings van hout en metaal.


**Eigenschappen:** CSD materiaal is gemaakt van zeer harde slijtvaste nylonvezels met een zeer open structuur. De nylonvezels zijn doordrenkt met kunsthars en zeer scherpe schuurkorrels.

diameter	dikte	SOCATT®	LOCKIT®/ROLOC®	max TPM	voorraad	
		code	code			
Ø 50	13	QSCSK/50	QLCSK/50	12.000	●	25
Ø 75	13	QSCSK/75	QLCSK/75	10.000	●	10

# OVERZICHT HOUDERS

LOCKIT® / ROLOC®

CODE 2

diameter	densiteit	diameter stift	opname	code	max TPM	voorraad	
Ø 25	medium	Ø 6	-	QLHO/M/256	40.000	●	1
Ø 38	hard	Ø 6	-	QLHO/H/386	25.000	●	1
	medium	Ø 6	-	QLHO/M/386	25.000	●	1
	soft	Ø 6	-	QLHO/S/386	25.000	●	1
Ø 50	hard	Ø 6	-	QLHO/H/506	25.000	●	1
	medium	Ø 6	-	QLHO/M/506	25.000	●	1
	soft	Ø 6	-	QLHO/S/506	25.000	●	1
Ø 75	hard	Ø 6	-	QLHO/H/756	20.000	●	1
	medium	Ø 6	-	QLHO/M/756	20.000	●	1
	soft	Ø 6	-	QLHO/S/756	20.000	●	1
Ø 50	medium	-	M14	QLRH/M/50M14	25.000	●	1
Ø 75	medium	-	M14	QLRH/M/75M14	20.000	●	1



HARD




MEDIUM



SOFT

SOCATT®

CODE 2

diameter	densiteit	diameter stift	opname	code	max TPM	voorraad	
Ø 19	medium	Ø 6	-	QSHO/M/196	40.000	●	1
Ø 25	medium	Ø 6	-	QSHO/M/256	40.000	●	1
Ø 38	hard	Ø 6	-	QSHO/H/386	25.000	●	1
	medium	Ø 6	-	QSHO/M/386	25.000	●	1
	soft	Ø 6	-	QSHO/S/386	25.000	●	1
Ø 50	hard	Ø 6	-	QSHO/H/506	25.000	●	1
	medium	Ø 6	-	QSHO/M/506	25.000	●	1
	soft	Ø 6	-	QSHO/S/506	25.000	●	1
Ø 75	hard	Ø 6	-	QSHO/H/756	20.000	●	1
	medium	Ø 6	-	QSHO/M/756	20.000	●	1
	soft	Ø 6	-	QSHO/S/756	20.000	●	1
Ø 50	medium	-	M14	QSRH/M/50M14	25.000	●	1
Ø 75	medium	-	M14	QSRH/M/75M14	25.000	●	1
	medium	-	M14	QSRH/M/75M14/MF*	25.000	●	1



HARD



MEDIUM



SOFT



\* De Socatt® Miniflap, diameter van 75 mm (zie p. 310), is enkel te gebruiken in combinatie met deze speciale steunschijf!

● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen



Cibo nv/sa  
Deugenietstraat 5 • 3150 Tildonk  
Tel. 016 61 85 85 • Fax 016 61 84 84  
info@cibo.be • www.cibo.be