

**Cleco**<sup>®</sup>  
**Dotco**<sup>™</sup>

Kwaliteits- slijpmachines voor  
industriële oppervlaktebewerking



**ONZE MEEST VERKOCHTE TOOLS IN ÉÉN OOGPSLAG**

## Het DOTCO verschil.

### Precisie

Het merk Dotco staat bekend om zijn topline slijp- en oppervlakte bewerkingsmachines voor de industriële markt.

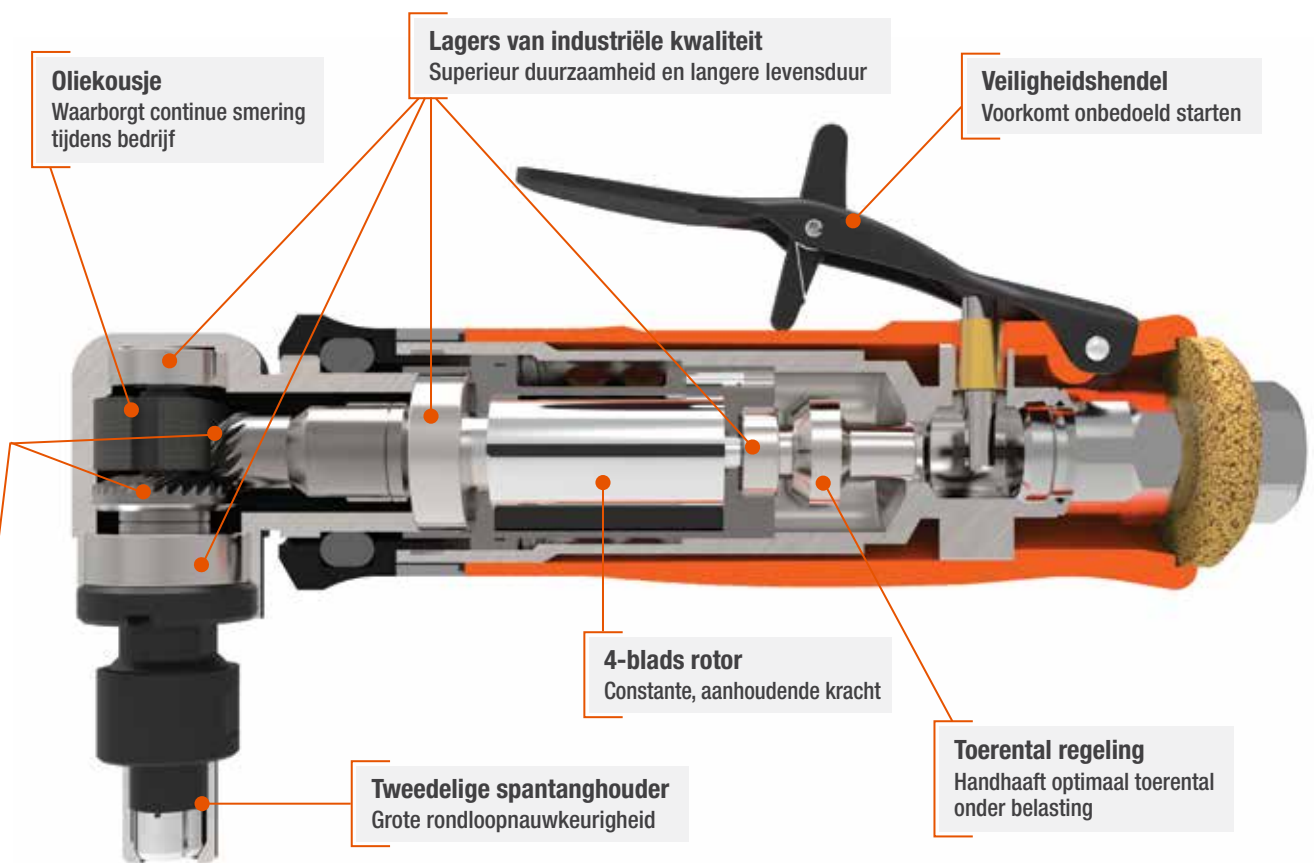
Tools met precisieonderdelen, de kleinste tolerantie m.b.t. rondlooptrouwkeurigheid in de markt kunnen operators precisie producten maken.

### Ergonomie

Dotco tools zijn zodanig ontworpen dat hun vorm de functie volgt. Met ander woorden, deze gereedschappen zijn comfortabeler in het gebruik voor de operator, en werken met en niet tegen de operator.

### Veelzijdigheid

Door het gebruiken van slechts een paar motortypen, is een veelzijdige lijn Dotco producten ontwikkeld voor een breed scala toepassingen. Deze tools hebben ook onderling uitwisselbare onderdelen, waardoor onderhoud gemakkelijker en betaalbaarder wordt.



# BREED PROGRAMMA VAN OPPERVLAKTEBEWERKINGS-TOOLS VOOR INDUSTRIË

**Cleco® Dotco™ precisie matrijsslijpen en ontbramingstools worden gemaakt van de beste materialen die beschikbaar zijn, en bewerkt tot de nauwste toleranties, waardoor ze een zo klein mogelijke uitloop hebben.**

## TURBINE SLIJPMACHINES MET HOOG TOERENTAL

Gekenmerkt door een turbinemotor met hoog toerental – typisch 0,04–0,07 kW (0,05–0,1 pk), zijn sommige turbineslijpers met hoog toerental voorzien van een regeleenheid en de meest hebben de uitlaat aan de voorzijde.



## PENCIL Matrijsslijpers

Aangedreven door een roterende schoepenmotor, hebben pencil matrijsslijpers een voor- en achteruitlaat en een 3 mm of 1/8" spantang.



## RECHTE EN VERLENGDE SLIJPMACHINES

Alle in-line slijpmachines zijn aangedreven door roterende schoepenmotoren en variëren in het bereik van 0,15–0,74 kW (0,2–1,0 pk) en hebben een 6 mm of 1/4" spantang. De bieden talloze variaties en combinaties van lengten, toerentallen, regeloptyes, toerenregeling en aluminium of composiet behuizing.



## HAAKSE Matrijsslijpers

Dit type slijper wordt gekenmerkt door een uitgaande spil op een andere as dan de motor en wordt aangedreven door een roterende schoepenmotor met een vermogen van 0,15–0,74 kW (0,2–1,0 pk) en een 6 mm of 1/4" spantang. Ze bieden vele combinaties van toerentallen, regeloptyes, toerentalregelingen en aluminium of composiet behuizing.



Alle schuurmiddelen en verbruiksmaterialen zijn een voorbeeld van wat elke productgroep gebruikt. Niet leverbaar via Cleco Tools.



**Ontworpen voor heavy-use industriële toepassingen. Cleco® Dotco™ slijpmachines zijn gebouwd om ongeëvenaarde productiviteit te bieden en een maximale materiaalverwijdercapaciteit.**

## RECHTE/HORIZONTALE SLIJPMACHINES



Conus of plug slijpsteen

Rechte slijpsteen Schijf



De configuratie wordt gekenmerkt door rechte schijven of gemonteerde conus of plug slijpstenen, en variëren van 0,4–2,2 kW (0,5–3,0 pk). Afschermingen zijn niet nodig voor gemonteerde of conus slijpstenen tot een diameter van 80 mm vooropgesteld dat ze worden gebruikt voor inwendig slijpen of honen.

## HAAKSE SLIJPMACHINES



Schijf met verlaagd hart

Doorslijpschijf Vlaklamelschijf



Het motorvermogen kan variëren van 0,4–2,2 kW (0,5–3,0 pk). Haakse slijpmachines worden voornamelijk gebruikt met schijven met verlaagd hart en afkortschijven. Het gebruik van een afscherming is vereist bij alle slijpomstandigheden.

## VERTICALE SLIJPMACHINES



Schijf met verlaagd hart

Komstenen



Verticale slijpmachines zijn doorgaans de krachtigste van alle slijpmachines en met het laagste toerentalbereik. Ze gebruiken meestal grotere slijpmiddelen tot 9". De uitgaande spil en motoras liggen op één lijn met de motoruitgang, meestal in het 1,5–3 kW (2–4 pk) bereik.

## EXCENTERSCHUUR-MACHINES

Excentrische schuurmachines maken doorgaans gebruik van schuurschijven of schuurpapier (PSA of haak en lus). Soms zijn ze voorzien van een centrale afzuigfunctie.



## BANDSCHUUR-MACHINES

Bandschuurmachines maken gebruik van bandvormige schuurmiddelen die worden geleverd in een scala aan lengten en breedtes afgestemd op de toepassing. De zijn ideaal voor het ontbramen en afwerken in krappe ruimtes of waar het schuren een contour moet vormen.





# METRISCHE UPGRADES VOOR SNELLOPENDE TOOLS

## Meer dan 25 van onze snelst lopende modellen zijn geüpgraded

Metrische en fractionele spantangen worden standaard meegeleverd

Geluidsreducerend overslang accessoire inbegrepen bij geselecteerde snellopende modellen

Door een lokale voorraad zijn in de markt geaccepteerde doorlooptijden realiseerbaar

Training op aanvraag beschikbaar



NIEUWE MODELLEN	LUCHTUITLAAT		VRIJ TOE- RENTAL 1/min	BEHUIZING- TYPE	SPANTANG	GEWICHT	LENGTE	LUCHT AANSLUI- TING
	VOORKANT	ACHTERKANT						
<b>CLECO DOTCO MATRIJSSLIJPER</b>								
12-10 series 0,22 kW (0,3 pk) Inline slijper					300 series			
	12L1001-36M6	12L1080-36M6	34.000	Composiet	6 mm en 1/4"	0,36 kg / 0,8 lbs	152 mm / 6,0"	1/4"
Met overslang		12L1080-36M60H	34.000	Composiet	6 mm en 1/4"	0,36 kg / 0,8 lbs	152 mm / 6,0"	1/4"
		12L1082-36M6	25.000	Composiet	6 mm en 1/4"	0,36 kg / 0,8 lbs	152 mm / 6,0"	1/4"
		12L1028-36M6	20.000	Composiet	6 mm en 1/4"	0,36 kg / 0,8 lbs	152 mm / 6,0"	1/4"
	12L1045-36M6		12.000	Composiet	6 mm en 1/4"	0,36 kg / 0,8 lbs	152 mm / 6,0"	1/4"
12LF series 0,29 kW (0,4 pk) haakse slijper					300 series			
	12LF200-36M6	12LF280-36M6	12.000	Composiet	6 mm en 1/4"	0,50 kg / 1,1 lbs	168 mm / 6,6"	1/4"
Met overslang		12LF280-36M60H	12.000	Composiet	6 mm en 1/4"	0,50 kg / 1,1 lbs	168 mm / 6,6"	1/4"
	12LF201-36M6	12LF281-36M6	20.000	Composiet	6 mm en 1/4"	0,50 kg / 1,1 lbs	168 mm / 6,6"	1/4"
Met overslang		12LF281-36M60H	20.000	Composiet	6 mm en 1/4"	0,50 kg / 1,1 lbs	168 mm / 6,6"	1/4"
12-20 series 0,45 kW (0,6 PK) Inline slijper					200 series			
		12L2080-01M6	25.000	Composiet	6 mm en 1/4"	0,64 kg / 1,4 lbs	175 mm / 6,9"	1/4"
		12L2081-01M6	20.000	Composiet	6 mm en 1/4"	0,64 kg / 1,4 lbs	175 mm / 6,9"	1/4"
Met overslang		12L2081-01M60H	20.000	Composiet	6 mm en 1/4"	0,64 kg / 1,4 lbs	175 mm / 6,9"	1/4"
12-25 series 0,67 kW (0,9 PK) Inline slijper					200 series			
	12L2500-01M6		23.000	Composiet	6 mm en 1/4"	0,82 kg / 1,8 lbs	188 mm / 7,4"	1/4"
Met overslang		12L2580-01M60H	23.000	Composiet	6 mm en 1/4"	0,82 kg / 1,8 lbs	188 mm / 7,4"	1/4"
		12L2582-01M6	18.000	Composiet	6 mm en 1/4"	0,82 kg / 1,8 lbs	188 mm / 7,4"	1/4"
	12L2562-01M6		12.000	Composiet	6 mm en 1/4"	0,82 kg / 1,8 lbs	188 mm / 7,4"	1/4"
10-11 series 0,22 kW (0,3 PK) Inline slijper - verlengd					300 series			
5" Verlenging	10L1101-36M6		28.000	Aluminium	6 mm en 1/4"	0,45 kg / 1,2 lbs	249 mm / 9,8"	1/4"
10LF series 0,29 kW (0,4 PK) haakse slijper					300 series			
	10LF200-36M6	10LF280-36M6	12.000	Aluminium	6 mm en 1/4"	0,5 kg / 1,1 lbs	168 mm / 6,6"	1/4"
	10LF201-36M6		20.000	Aluminium	6 mm en 1/4"	0,5 kg / 1,1 lbs	168 mm / 6,6"	1/4"
10-20 series 0,45 kW (0,6 PK) Inline slijper					200 series			
	10L2000-01M6	10L2080-01M6	25.000	Aluminium	6 mm en 1/4"	0,54 kg / 1,3 lbs	147 mm / 5,8"	1/4"
		20L2081-01M6	20.000	Aluminium	6 mm en 1/4"	0,54 kg / 1,3 lbs	147 mm / 5,8"	1/4"

### CLECO DOTCO PRECISIESLIJPER

12-04 Series 0,074kW (0,1 PK)		SPAN- TANG	VRIJ TOERENTAL	LUCHT AANSLUI- TING	GEWICHT	LENGTE	SPANTANG BESCHER- MING
Met 122 cm / 4' overslang	12R0410-43	3 mm	60.000	1/8"	0,14 kg / 0,3 lbs	147 mm / 5,8"	Lang
Met 122 cm / 4' overslang	12R0400-43	3 mm	60.000	1/8"	0,14 kg / 0,3 lbs	147 mm / 5,8"	Kort
Met 30,5 cm / 1' overslang	12R0410-13	3 mm	60.000	1/8"	0,14 kg / 0,3 lbs	147 mm / 5,8"	Lang
Met 30,5 cm / 1' overslang	12R0400-13	3 mm	60.000	1/8"	0,14 kg / 0,3 lbs	147 mm / 5,8"	Kort

ONTDEK HET DOTCO™ VERSCHIL

# TRAINING & SUPPORT – HET DOTCO VERSCHIL

## Training & demo's

Training & demo koffers zijn leverbaar op aanvraag

Neem contact op met uw Cleco vertegenwoordiger of distributiepartner

## DEMO KOFFERS

Onze experts kunnen samen met u uw individuele Cleco Dotco demo kit samenstellen.



Voorbeeld:  
Toplaag van de uitgebreide materiaalverwijder demo

TYPE DEMO KOFFER	TOOLS INBEGREPEN	ARTIKELNUMMER
Materiaalverwijdering - Uitgebreide	NO	T50-1000302
Materiaalverwijdering - Matrijsslijpers	NO	T50-1000303
Materiaalverwijdering - Med./Grote slijpers	NO	T50-1000304

## AANVULLENDE CLECO KWALITEITS-TOOLS VOOR HEAVY-DUTY PRODUCTIE TOEPASSING



### INDUSTRIËLE SLAGMOERSLEUTELS

MODEL	AANDRIJFMAAT	MAX KOPPEN VOORUIT	MAX KOPPEL ACHTERUIT	VRIJ TOERENTAL 1/MIN	GEWICHT
CWC-375R	3/8"	610 Nm	746 Nm	10.000	1,3 kg
CWC-500R	1/2"	1085 Nm	1600 Nm	8.000	2,0 kg
CWC-750R	3/4"	1898 Nm	2440 Nm	6.500	3,5 kg



### EXCENTERSCHUURMACHINES

MODEL	PAD MAAT	PAD VLAK	STOFZUIGTYPE	EXCENTER	GEWICHT
DSRO-01-25HL	127 mm	Haak en lus	Stofzuigerklaar	5 mm	0,96 kg
DSRO-01-36HL	152 mm	Haak en lus	Stofzuigerklaar	5 mm	0,96 kg

Met complimenten:

#### De Amerika's

Apex Toolgroep  
670 Industrial Drive  
Lexington, SC 29072  
United States  
Telefoon: +1 (800) 845 5629  
Telefoon: +1 (919) 387 0099  
Fax: +1 (803) 358 7681  
[www.ClecoTools.com](http://www.ClecoTools.com)

Apex Toolgroep  
Manufacturing México  
S. de R.L. de C.V.  
Vialidad El Pueblito #103  
Parque Industrial Querétaro  
Querétaro, QRO 76220  
México  
Tel: +52 (442) 211 3800  
Fax: +52 (800) 685 5560

Apex Toolgroep  
Ind. Com. Ferram. Ltda. Av.  
Liberdade, 4055  
Zona Industrial Iporanga  
Sorocaba, São Paulo  
CEP# 18087-170  
Brazilië  
Tel: +55 15 3238 3870  
Fax: +55 15 3238 3938

#### Europa | Midden-Oosten | Afrika

Apex Tool Group GmbH  
Industriestraße 1  
73463 Westhausen  
Duitsland  
Telefoon: +49 (0) 73 63 81 0  
Fax: +49 (0) 73 63 81 222  
[www.ClecoTools.de](http://www.ClecoTools.de)

Apex Tool Group S.A.S.  
25 rue Maurice Chevalier  
77330 Ozoir-la-Ferrière  
Frankrijk  
Tel: +33 1 64 43 22 00  
Fax: +33 1 64 43 17 17

Apex Toolgroep  
Hungaria Kft.  
Platánfa u.2  
9027 Győr  
Hongarije  
Tel: +36 96 66 1383  
Fax: +36 96 66 1135

#### Azië Stille Zuidzee

Apex Power Tool Trading  
(Shanghai) Co., Ltd.  
2nd Floor, Area C  
177 Bi Bo Road  
Pu Dong New Area, Shanghai  
China 201203 P.R.C.  
Telefoon: +86 21 60880320  
Fax: +86 21 60880298

Apex Power Tools India  
Private Limited  
Gala No. 1, Plot No. 5  
S. No. 234, 235 & 245  
Indialand Global Industrial Park  
Taluka-Mulsi, Phase I  
Hinjawadi, Pune 411057  
Maharashtra, India  
Telefoon: +91 020 66761111