



when it really counts

DE COMPACTE KANTENFREZEN:
UITERSTE PRECISIE EN PRODUCTIVITEIT.

WERELD
PRIMEUR



metabo®

PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

PERFECTE WERKRESULTATEN: EENVOUDIGER, SNELLER, VOORDELIGER.

De compacte kantenfreen voor 45°-fasen en stralen van 2 tot 3 mm op zichtbare randen. Of het nu op netvoeding of accu is – ze zijn optimaal geschikt voor **het breken en afronden van boor- en stansranden, het afschuiven van buizen en het ontbramen van platen met meerdere contouren.**

 Meer informatie vindt u op www.metabo.com

LiHD
TECHNOLOGY

Uniek uithoudingsvermogen
Door de revolutionaire LiHD accu-technologie:
67% meer vermogen,
87% meer looptijd en
100% meer levensduur.
Max. 88 meter ontbramen met een LiHD-acculading.
Constructiestaal · fase 45° x 0,5 mm

 Ook als machine op netvoeding verkrijgbaar: **KFM 9-3 RF**



KFM 18 LTX 3 RF

WERELD PRIMEUR
Eerste accu-kantenfrees voor 45°-fasen tot 4 mm en stralen R2 / R3

Hoge oppervlaktekwaliteit – nauwkeurige werkresultaten

- Gelijkmatische oppervlakken zonder extra nabewerken
- Perfecte stralen voor de optimale kantenvoorbereiding voor coatings
- Filigraan ontbramen van rechte platen



Optimale werkvoorbereiding voor de poeder- / lakcoating op kanten

Kantenbewerking met een kantenfrees:

- Perfect afgeronde kanten R2 / R3
- Gelijkmatische coating → optimale corrosiebescherming



Zonder kantenbewerking:

- Onregelmatige coating (dunnere randdekking) → Roestgevaar



Overtuigende kostenvoordelen



Maximaal kostenvoordeel door universele freeskop


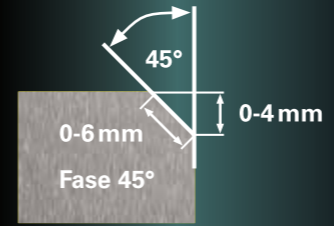

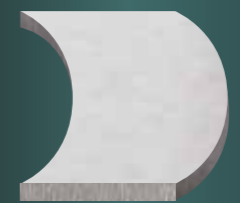

- Een freeskop voor 45°-fasen en stralen R2 / R3
- Alleen wissel van de HM-keerbeitels noodzakelijk



Snelle en eenvoudige bediening door gepatenteerde One-touch-Controller

- Gereedschapsloze diepteinstelling in 0,1 mm-stappen
- Geïntegreerde vergrendelpunten voor snelle bediening en tegen ongewild verstellen van de freesdiepte tijdens het werken

Veelzijdige toepassingsgebieden

Mogelijke freesvormen	Mogelijke kanten / contouren		
<p>Stralen R2/R3</p>  <p>Fase 45°</p> 	<p>Rechte kanten Bewerking van rechte kanten met breedtegeleider vanaf 2 mm plaatdikte</p> 	<p>Rondingen / buitencontouren Bewerking van rondingen met aanloopring vanaf 4 mm plaatdikte</p> 	<p>Boringen / binnencontouren Bewerking van binnen-Ø en boringen met aanloopring vanaf 4 mm plaatdikte</p> <p>Kleinste binnen-Ø: 13 mm</p> 

De compacte kantenfrezes

KFM 9-3 RF



KFM 18 LTX 3 RF



Technische gegevens	KFM 9-3 RF	KFM 18 LTX 3 RF
Art. nr.	601751	601754*
Nominaal opnamevermogen	900 W	-
Spanning accu-pack	-	18 V
Nullasttoerental	11.500 /min	7.000 /min
Soort kanten	Fases en stralen	Fases en stralen
Fasehoek	45°	45°
Max. freesbreedte 45°	6 mm	6 mm
Max. freeshoogte 45°	4 mm	4 mm
Mogelijke stralen	R2 / R3	R2 / R3
Verloop freesdiepte-instelling	0,1 mm	0,1 mm
Rondingen kleinste binnen-Ø	13 mm	13 mm
Gewicht (zonder netsnoer / met accu)	2,5 kg	3,1 kg

Met:

2 HM-keerbeitels 45°-fase, 2 HM-keerbeitels straal R2, 2 HM-keerbeitels straal R3, breedtegeleider, schroevendraaier torx 15, extra handgreep Metabo VibraTech (MVT), MetaLoc koffer

*Overige varianten vindt u op internet.

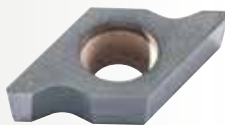
Voor ieder gebruik de juiste HM-keerbeitel

Voor de eenvoudige en perfecte bewerking van fases en stralen.



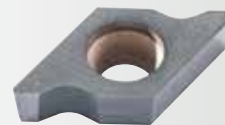
10 HM-keerbeitels
fase 45°

Art. nr. 623560000



10 HM-keerbeitels
R2

Art. nr. 623561000



10 HM-keerbeitels
R3

Art. nr. 623562000

Nieuw in het assortiment: de kantenfrezes voor de lasnaadvoorbereiding.



KFM 16-15 F
Max. fasehoogte 45°: 15 mm



KFM 15-10 F
Max. fasehoogte 45°: 10 mm



KFMPB 15-10 F
Max. fasehoogte 45°: 10 mm

Uw Metabo-dealer:

XXL
3 JAAR
GARANTIE

3 jaar XXL-garantie

Wij verlenen op alle producten de extra lange XXL-garantie. Binnen 4 weken na aankoop op onze website registreren en uw normale garantie is tot 3 jaar verlengd.

Registreren op: www.metabo.com/xxl

Metabo Nederland BV
Keulschevaart 8, 3621 MX BREUKELEN
Tel +31 (0) 346-259 060
Fax +31 (0) 346-263 554
www.metabo.com



metabo®

PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS