

# HW-Wechselplatten-Abplattfräser

## Panel raising cutter with TC reversible blades

### Porte-outils plate bande, plaquettes carbure interchangeable HW

**Žiletková výplňová fréza na dvěře**

**Použitie:** Na výrobu výplní pre dvěre, nábytkové dvierka, kazety a obkladové panely z masívu prípadne MDF. Vhodné pre spodnú frézu s ručným posuvom.

**Vyhotovenie:** Hliníkový nosič s obmedzovačom triesky je osadený 2 dlhými Y a 2 krátkymi X profilovými žiletkami samocentricky.

Žiletka X Nr. X70090025  
 Žiletka Y Nr. Y70090027 sú viacnásobne ostriteľné.

Alternatívne sa nástroj ponúka vo verziách frézovanie zo spodu, štandardne frézovanie z vrchu.

**wendung:** Zum Herstellen von Abplattungen unterschiedlicher Art für Türen, Möbel, Kassetten-, Wand- d Deckenverkleidungen mit Massivholz oder attenwerkstoffen. Für Tischfräsen mit Handvorschub eignet.

**isführung:** Grundkörper aus Aluminium, andickenbegrenzt, rückschlagarm. Ausgerüstet mit zwei UUmfangscheiden und zwei HW-Profilwechselplatten.

**Application:** For the production of raised panels on different kind of doors, furniture, coffered wood ceilings, wall and ceiling linings with solid wood or wooden boards. Suitable for spindle moulders with manual feed.

**Design:** Tool body in light alloy with high tensile strength, chip-thickness limitation, reduced recoil, equipped with two circle position TC interchangeable blades and two TC reversible profile blades.

**Emploi:** Pour réaliser des plate bande de différents types de portes, de meubles, de revêtements f caissons, pour revêtements de murs et de plafonds en bois massif ou en matières f panneaux. Adaptée au fraiseuse de table avec avancement manuelle

**Construction:** Corps de base en alliage léger, limitée f l'épaisseur du copeau, forme anti-rejet. Équipée de deux lames d'aplatissement obliques et de deux plaquettes profilées de rechange HW.

Ausführung oben (Rechtslauf) / top version (right rotation) / version dessus (rotation á droite)

Artikel-Nummer item no./num. art.	∅ D (mm)	B (mm)	d (mm)	Z	n min. - max.
11.200.035.130.A	200	35	30 - 50	2 + 2	3900 - 6600



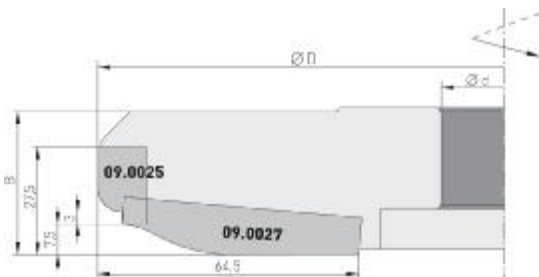
Ausführung unten (Rechtslauf) / bottom version (right rotation) / version dessous (rotation á droite)

Artikel-Nummer item no./num. art.	∅ D (mm)	B (mm)	d (mm)	Z	n min. - max.
11.200.035.130LA	200	35	30 - 50	2 + 2	3900 - 6600

Grundkörper Aluminium  
 Tool body in light alloy  
 Corps de base en alliage léger

MAN

Ausführung oben / top version / version dessus

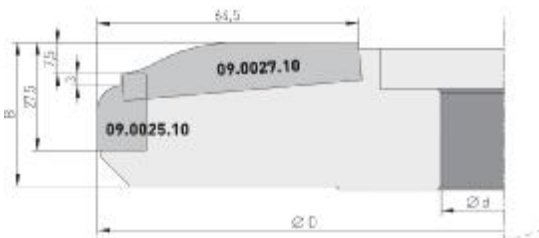
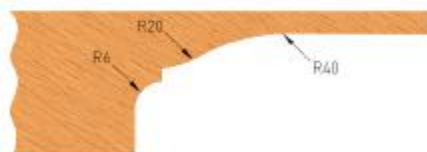


Art.-Nr./item no./num. art. **09.0025**  
 Abmessung/dimensions/dimensions 19 x 12 x 1,5 mm  
 Preis/price/prix

Art.-Nr./item no./num. art. **09.0027**  
 Abmessung/dimensions/dimensions 59 x 12 x 1,5 mm  
 Preis/price/prix

Art.-Nr./item no./num. art. **09.0025.10**  
 Abmessung/dimensions/dimensions 19 x 12 x 1,5 mm  
 Preis/price/prix

Art.-Nr./item no./num. art. **09.0027.10**  
 Abmessung/dimensions/dimensions 59 x 12 x 1,5 mm  
 Preis/price/prix



Ausführung unten / bottom version / version dessous

#### Ersatzteile / spare parts / pièces de rechange:



Spannkeil  
wedge  
coin de serrage



Spannkeil  
wedge  
coin de serrage



Anschlagschraube  
stop screw  
vis-butée



Justierschraube  
adjusting screw  
vis à tension réglé



Gewindestift  
threaded pin  
goujon fileté



Gewindestift  
threaded pin  
goujon fileté



Sechskant-T-Schlüssel  
T handle allen wrench  
clé à fourche T

#### für Ausführung oben / top version / version dessus

Art.-Nr./item no./num. art.	09.0056	09.0055	4.09.0152.00.00	4.09.0036.00.00	DIN 915-45H-6X16	DIN 915-45H-6X14	4.09.31000240
Abmessung/dimensions/dimensions	17 x 8 x 12 mm	57 x 8 x 11 mm	M 6 x 12,5	M 6 x 10	M 6 x 16	M 6 x 14	SW 3

#### für Ausführung unten / bottom version / version dessous

Art.-Nr./item no./num. art.	09.0095	09.0094	4.09.0152.00.00	4.09.0036.00.00	DIN 915-45H-6X16	DIN 915-45H-6X14	4.09.31000240
Abmessung/dimensions/dimensions	17 x 8 x 12 mm	57 x 8 x 11 mm	M 6 x 12,5	M 6 x 10	M 6 x 16	M 6 x 14	SW 3