

Sunt adecvate pentru prelucrarea suprafețelor plane, convexe și concave.
 Disponerea unică a danturii, radială și convexă, garantează cele mai bune rezultate ale lucrării.

Pilele din metal dur (carbură de wolfram) fără fărâmător de aşchii obțin o calitate foarte bună a suprafeței. Pilele din carburi metalice (wolfram) cu fărâmător de aşchii obțin un volum mare de material îndepărtat. Pilele din metal dur (carbură de wolfram) se pot reascuți.

HMF 5010/1, HMF 13220/1

Pile dreptunghiulare, convexe pe axa longitudinală și transversală, cu dantură pe o parte.

HMF 5010/2, HMF 13220/2

Pilă dreptunghiulară, convexă pe axa transversală, cu dantură pe două laturi, pe una este prevăzută cu fărâmător de aşchii.

Notă de comandă:

Vă rugăm să comandați separat suportul de pilă din carburi metalice (wolfram) (HMFH).

Exemplu de comandă:

EAN 4007220016435
 HMF 5010/1



Pile plate din carburi metalice (wolfram)

HMF 5010/1
 HMF 13220/1



HMF 5010/2
 HMF 13220/2



Denumire de comandă	EAN 4007220	Dimensiune [mm]	Dinți per [cm]	Dinți per [inci]	Spărgător de aşchii	Suporturi corespunzătoare		
HMF 5010/1	016435	50 x 10 x 5	10,0	25	fără	HMFH 50	1	0,034
HMF 5010/2	016442	50 x 10 x 5	6,5	17	1 latură fără, 1 latură cu	HMFH 50	1	0,034
HMF 13220/1	016473	132 x 20 x 7	6,5	17	fără	HMFH 132	1	0,284
HMF 13220/2	016480	132 x 20 x 7	5,0	13	1 latură fără, 1 latură cu	HMFH 132	1	0,284

Sunt adecvate pentru prelucrarea formelor concave și pentru finisarea suplimentară a razelor interioare (de exemplu muchii de scurgere).
 Geometria unică a danturii garantează rezultate optime.

Pile rotunde din carburi metalice (wolfram) cu dantură circumferențială. Prinderea în suportul pilei este astfel concepută, încât pilele pot fi deplasate în faze de câte 60° în jurul axei proprii. Astfel fiecare pilă din carbură de wolfram poate fi utilizată la 360° din suprafață.

Exemplu de comandă:

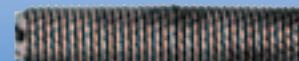
EAN 4007220016459
 HMF 1050



Pile rotunde din carburi metalice (wolfram)

HMF 1050



HMF 1250



Denumire de comandă	EAN 4007220	Dimensiune [mm]	Dinți per [cm]		
HMF 1050	016459	10 ø x 50	8	1	0,050
HMF 1250	016466	12 ø x 50	8	1	0,075