

Pilele PFERD pentru debavurarea, fațetarea, degroșarea și finisarea materialelor moi.

Geometria muchiiilor tăietoare adaptată special pentru condițiile de prelucrare a materialelor moi, onctuoase, previne încălcarea pilei.

Rezultatul este o lucrare cu economie de efort și o calitate bună a suprafeței.

Pile pentru metale moi plate boante





Pilă dreptunghiulară cu coadă și dantură pe trei laturi, o fațetă necrestată similar cu DIN 7261, forma A se poate livra cu dantură specială 0.

Aplicația:

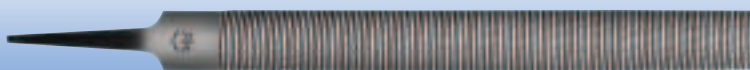
- Prelucrarea suprafețelor
- Debavurare
- Prelucrarea suprafețelor cu geometrie rectangulară

Exemplu de comandă:

EAN 4007220005798
1612 w 250 mm H0

Denumire de comandă	Lungime [mm]	Lungime [inci]	Danturi	EAN 4007220	Secțiune transversală [mm]	Mâner corespunzător		
1612 w	250	10	0	005798	25,0 x 6,0	FH 4/1	10	2,960
1612 w	300	12	0	005804	30,0 x 6,5	FH 5/1	5	2,800

Pile pentru metale moi semirotunde



Au o excelentă eficiență a pilirii, care este obținută prin dantura în spirală tip PFERD pe partea semirotundă și sunt cel mai bine adecvate pentru prelucrarea metalelor moi.

Pile semirotunde cu coadă și muchii așchietoare pe două laturi similar cu DIN 7261, forma E disponibilă cu dantură specială 0.



- Pilirea breșelor rectangulare
- Pilirea profilurilor semirotunde

Exemplu de comandă:

EAN 4007220006375
1652 w 250 mm H0

Aplicația:

- Prelucrarea suprafețelor
- Debavurare

Denumire de comandă	Lungime [mm]	Lungime [inci]	Danturi	EAN 4007220	Secțiune transversală [mm]	Mâner corespunzător		
1652 w	250	10	0	006375	25,0 x 7,0	FH 4/1	10	2,470
1652 w	300	12	0	006399	30,0 x 8,5	FH 5/1	5	2,175