

Pilnik do metalu kwadratowy







Opis produktu

Precyzyjny pilnik o przekroju kwadratowym przeznaczony do ręcznej obróbki metalu i twardych tworzyw sztucznych. Typ uzębienia: 2 (średnie). Wykorzystywany w przemyśle i rzemiośle. Idealny do obróbki prostokątnych otworów oraz narożników.

Charakterystyka

- wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej T12
- ostrze o długości 200 mm
- wyróżnia się dokładną i równomierną strukturą nacięcia
- wydajny i trwały
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie narzędziem
- rękojeść z otworem do wieszania

Dane techniczne

	↔ 200 mm
	1 szt.
	10 szt.
	stal stopowa T12 dwukomponentowa rękojeść

		
200 mm	HT3B803	5901867175878

T12
STEEL

ERGO
GRIP