

KARTA PRODUKTOWA

Pilnik do metalu półokrągły







Opis produktu

Precyzyjny pilnik o przekroju półokrągłym przeznaczony do ręcznej obróbki metalu i twardych tworzyw sztucznych. Typ uzębienia: 2 (średnie). Wykorzystywany w przemyśle i rzemiośle. Idealny do obróbki powierzchni łukowatych.

Charakterystyka

- wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej T12
- ostrze o długości 200 mm
- krawędzie zbieżne ku wierzchołkowi
- 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	HT3B801	5901867175854

