

Stopa kwadratowa 25 x 108

Parametry techniczne

producent	Atlas Copco
rozmiar uchwytu	25 x 108
szerokość robocza	175 mm
długość całkowita	-
nr katalogowy	3083 3239 00
zastosowanie	TEX 140 PS, TEX 150 PE, TEX 180 PS, LH 18, TEX 190 PE, LH 190 E, TEX 20 PS, TEX 21 PE



Funkcje i korzyści

- narzędzia robocze są wytwarzane ze stali o niskiej zawartości węgla. Łączy ona w sobie korzyści wynikające z utwardzonej powierzchni zewnętrznej, bez mankamentów kruchego rdzenia;
- powierzchnia uderzeniowa jest walcowana czołowo. Prawdziwy styk pomiędzy tłokiem a końcówką uderzającą przekazuje maksymalną energię wydmuchu do miejsca pracy. Minimalizuje to drgania i zużycie młota i narzędzia;
- nasze narzędzia, kute tradycyjnymi młotami, zapewniają największą wydajność przy zachowaniu dużej wytrzymałości;
- przechodząc przez sterowany elektronicznie piec warstwowy, narzędzia są przetwarzane w komorze stopionego tlenku glinu, co zapobiega możliwości wniknięcia zanieczyszczeń atmosferycznych;
- po zakończeniu procesu obróbki cieplnej wszystkie narzędzia są czyszczone poprzez wywarcie pozytywnego nacisku na powierzchnię zewnętrzną. Na końcu są powlekane lakierem, który zapewnia maksymalną ochronę i nadaje im atrakcyjny wygląd;

**dane techniczne mogą ulec zmianie*