

Przecinak szeroki 19 x 50

Parametry techniczne

producent	Atlas Copco
rozmiar uchwytu	19 x 50
szerokość robocza	60 mm
długość całkowita	190 mm
nr katalogowy	3083 3224 00
zastosowanie	TEX 03, TEX 05, TEX07



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*