

# Podbijak torowy 22 x 108 460 mm

## Parametry techniczne

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| producent         | Atlas Copco                          |
| rozmiar uchwytu   | 22 x 108                             |
| szerokość robocza | 90 mm                                |
| długość całkowita | 460 mm                               |
| nr katalogowy     | 9245 2823 30                         |
| zastosowanie      | PIONJAR, COBRA STANDARD, COBRA COMBI |



## 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*