



Article number / Artikelnummer: 10197

EAN number / EAN: 4250384700478
Freight category / Frachtkategorie: B

Crowbar, with forged tip and straight cutter, length: 1800 mm

Brechstange aus Ø 30 mm Rundstahl, mit angeschmiedeter Spitze und gerader Schneide, Länge: 1800 mm



Item description

Crowbar

Crowbar

very robust design, made of 30 mm round bar, black powder coating, available in different lengths

- with forged tip and straight cutter
- length: 1800 mm

Artikeltext

Brechstange aus Ø 30 mm Rundstahl

Brechstange

- sehr robuste Ausführung
- aus Ø 30 mm Rundstahl gefertigt
- schwarz pulverbeschichtet
- in verschiedenen Längenausführungen erhältlich

- mit angeschmiedeter Spitze und gerader Schneide
- Länge: 1800 mm

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Brechstange liegt in der kraftvollen Unterstützung bei Hebel-, Abbruch- und Demontearbeiten im Bau-, Handwerks- und Industriebereich. Sie dient dazu, Materialien zu lösen, Bauteile zu trennen oder schwere Elemente mit geringem Kraftaufwand zu bewegen. Ob beim Entfernen von Nägeln, Aufbrechen von Konstruktionen, Abtragen von Bauteilen oder bei Renovierungs- und Rückbauarbeiten: Die Brechstange ist ein robustes und vielseitiges Werkzeug für effiziente und kontrollierte Arbeitsabläufe.



Technical specifications

Weight: 11 kg
Dimensions: 30 mm x 1800 mm x 30 mm
material:
S235 JR

Finish:
black painted

Technische Daten

Gewicht: 11 kg
Abmessungen: 30 mm x 1800 mm x 30 mm
Material:
S235 JR

Ausführung:
schwarz lackiert

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.