

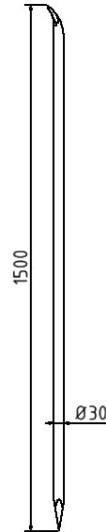


Artikelnummer / Article number: 10196GS

EAN / EAN number: 4250384732837  
Frachtkategorie / Freight category: B

Brechstange aus Ø 30 mm Rundstahl, mit Spitze und gebogener Schneide mit Klaue, Länge: 1500 mm

Crowbar, with tip and bent cutter with grab, length: 1500 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 Spitze und gebogener Schneide mit Klaue
- Länge: 1500 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.

### Item description

Crowbar

Crowbar

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

- with tip and bent cutter with grab
- length: 1500 mm



### Technische Daten

Gewicht: 9 kg  
Abmessungen: 30 mm x 1500 mm x 30 mm  
Material:  
S235 JR

Ausführung:  
schwarz lackiert

### Technical specifications

Weight: 9 kg  
Dimensions: 30 mm x 1500 mm x 30 mm  
material:  
S235 JR

Finish:  
black painted

\* 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.

\* 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.