



Artikelnummer / Article number: 10195-2R

EAN / EAN number: 4250384751975

Frachtkategorie / Freight category: B

Brechstange aus Ø 25 mm / 30 mm Rundstahl, Ø 25 mm  
Rundstahl, Länge: 1300 mm

Crowbar made of round steel, Ø 25 mm round steel, length:  
1300 mm



### Artikeltext

Brechstange aus Ø 25 mm / 30 mm Rundstahl

Brechstange

- sehr robuste Ausführung,
- mit angeschmiedeter Spitze und gebogener Schneide
- aus Rundstahl gefertigt
- in verschiedenen Längenausführungen erhältlich
- Ausführung: rot

- Ø 25 mm Rundstahl
- Länge: 1300 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.

### Technische Daten

Gewicht: 4,9 kg  
Abmessungen: 30 mm x 1300 mm x 30 mm  
Material:  
Rundstahl

### Item description

Crowbar made of round steel

with curved cutting edge, robust design made of Ø 25 mm round steel

Finish: red

- Ø 25 mm round steel
- length: 1300 mm

### Technical specifications

Weight: 4,9 kg  
Dimensions: 30 mm x 1300 mm x 30 mm  
material:  
round steel



\* 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.