



Gehöre Stahlwinde DIN 7355

Die **Stahlwinde DIN 7355** von **Gehöre** ist ein robuster **Zahnstangen-Maschinenheber** zum Heben, Senken und Halten von Lasten über **Kopf** oder **Klaue**. Durch die **verstellbare Klaue** kann die Last in unterschiedlichen Ansatzhöhen sicher aufgenommen werden. Die selbsthemmende **Sicherheitskurbel** und die stabile **Stahlkonstruktion** gewährleisten zuverlässigen Einsatz in Werkstatt, Montage und Maschinenbau.

- **Verstellbare Klaue** für flexible Ansatzhöhen
- **Voll belastbarer Kopf und Klaue** ohne Tragkraftverlust
- **Selbsthemmende Sicherheitskurbel** für sicheren Halt
- Robuste **Stahlkonstruktion** nach DIN 7355
- Geeignet zum **Heben, Senken, Halten und Verspannen**
- Tragfähigkeiten von **1.5 t bis 10 t**

Stahlwinde DIN 7355	Tragfähigkeit auf Kopf	Bauhöhe	Hubhöhe	Klauenhöhe in tiefster Stellung	Tragfähigkeit auf Klaue	Preis exkl. 19% MwSt.
Tragfähigkeit auf Kopf 1500 kg						
SIKU 1500 kg	1500 kg	725 mm	350 mm	70 mm	1500 kg	330,30 €
RAKU 1500 kg	1500 kg	725 mm	350 mm	70 mm	1500 kg	348,58 €
Tragfähigkeit auf Kopf 3000 kg						
SIKU 3000 kg	3000 kg	725 mm	350 mm	75 mm	3000 kg	342,89 €
RAKU 3000 kg	3000 kg	725 mm	350 mm	75 mm	3000 kg	391,16 €
Tragfähigkeit auf Kopf 5000 kg						
SIKU 5000 kg	5000 kg	725 mm	300 mm	70 mm	5000 kg	405,13 €
RAKU 5000 kg	5000 kg	725 mm	300 mm	70 mm	5000 kg	453,41 €
Tragfähigkeit auf Kopf 10000 kg						
SIKU 10000 kg	10000 kg	800 mm	300 mm	90 mm	10000 kg	649,88 €
RAKU 10000 kg	10000 kg	800 mm	300 mm	90 mm	10000 kg	710,22 €