



Gehöre Stahlwinde DIN 7355 mit verstellbarer Klaue

Die **Stahlwinde DIN 7355** von **Gehöre** ist ein robuster **Zahnstangen-Maschinenheber** zum Heben, Senken und Halten von Lasten über **Kopf** oder **Klaue**. Die **verstellbare Klaue** ermöglicht eine flexible Lastaufnahme in verschiedenen Ansatzhöhen – ideal für Montage- und Maschinenhebearbeiten. Durch die **selbsthemmende Sicherheitskurbel** und die stabile **Stahlkonstruktion** bietet die Winde maximale Sicherheit und Langlebigkeit.

- **Verstellbare Klaue** für variable Ansatzhöhen
- **Voll belastbarer Kopf und Klaue** ohne Tragkraftverlust
- **Selbsthemmende Sicherheitskurbel** für sicheren Halt
- Massive **Stahlkonstruktion** nach DIN 7355
- Ideal für **Heben, Senken, Ausrichten** und **Verspannen**
- Tragfähigkeiten von **1.5 t bis 10 t**

Stahlwinde DIN 7355 mit verstellbarer Klaue	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	80 mm	1500 kg	374,56 €
RAKU 1500 kg	1500 kg	725 mm	350 mm	80 mm	1500 kg	422,83 €
Tragfähigkeit auf Kopf 3000 kg						
SIKU 3000 kg	3000 kg	725 mm	350 mm	80 mm	3000 kg	424,79 €
RAKU 3000 kg	3000 kg	725 mm	350 mm	80 mm	3000 kg	473,06 €
Tragfähigkeit auf Kopf 5000 kg						
SIKU 5000 kg	5000 kg	725 mm	300 mm	80 mm	5000 kg	506,69 €
RAKU 5000 kg	5000 kg	725 mm	300 mm	80 mm	5000 kg	554,96 €
Tragfähigkeit auf Kopf 10000 kg						
SIKU 10000 kg	10000 kg	800 mm	300 mm	80 mm	10000 kg	775,62 €
RAKU 10000 kg	10000 kg	800 mm	300 mm	80 mm	10000 kg	835,97 €