



Datenblatt

Holzgreifer GRA-E 42, ICM - 1 ST

Greifkraft: 2300 daN, Öffnungsw. 2040 mm, geschl. Finger

Artikelnummer: GRA-E42



Beschreibung:

Der Holzgreifer GRA-E 42 besticht durch seine robuste Bauweise, lange Lebensdauer und gleichmäßige Klemmkraft. Die hochfesten S700-Stahlklingen, langlebigen Bronzebuchsen und der verstärkte Greiferkopf garantieren zuverlässigen Einsatz selbst unter härtesten Bedingungen. Dank des integrierten Drehkranzes mit Rotation wird präzises und effizientes Arbeiten ermöglicht.

- **Feste Installation | Geschlossene Finger**
- **Bronzebuchsen für optimale Schmierung und lange Lebensdauer**
- **Klingen aus hochfestem S700-Stahl – robust und gewichtsoptimiert**
- **Zwei Abstandshalter und ein zentraler Zylinder für gleichmäßige Klemmkraft**
- **Verstärkter Greiferkopf für den intensiven Einsatz**
- **Drehkranz mit integrierter Rotation im Lieferumfang enthalten**

Produktmerkmale:

Finger	Geschlossen
Arbeitsfläche m ²	0,42
Max. Last kg	5000
A mm	2040
B mm	467
H1 mm	1254
H2 mm	1073

Mindestgreifdurchmesser mm	154
Greifkraft daN	2300
Max. Betriebsdruck bar	250
Max. Ölmenge l/min	50
Max. Rotationsdruck bar	120
Max. Rotationsdurchfluss l/min	12