LASTHEBEMAGNET TML 400 R



Mit Prisma für Rohre und gewölbte Flächen Hebt Rohre von 50 mm bis 400 mm Durchmesser

- Nur 8,2 kg Eigengewicht
- Max. Tragfähigkeit: 400 kg (bei 3:1 Sicherheitsfaktor)
- Schwenkbarer und um 360° drehbarer Lastwirbel



- Hebt Rohre von 50 mm bis 400 mm Durchmesser
- Überragende Leistungseigenschaften auf dünnwandigen Materialien (bereits ab 2 mm einsetzbar)
- Schwenkbarer und um 360° drehbarer Lastwirbel, sogar unter Volllast
- Widerstandsfähige Magnethaftfläche aus gehärtetem Stahl mit TiN-Beschichtung beugt Beschädigungen vor und garantiert eine lange Lebensdauer

Technische Daten TML 400 R:

- Eigengewicht: 8,2 kg
- Abrisskraft: > 1.200 kg ab 15 mm Stahl S235
- Max. Tragfähigkeit: 400 kg (bei 3:1 Sicherheitsfaktor), bei Rundrohren 20 - 50 % des Flachmaterials (vgl. TML 500), abhängig von Rohrdurchmesser und Materialstärke
- Länge: 295 mm (geschlossener Hebel), Breite: 118 mm, Höhe: 216 mm (offener Hebel)

Art.-Nr.

ALFRA TML 400 R

41400.R