

Verktyg för provdragning (0 – 900 kg)

Verktyget är främst avsett för provdragning av förankringsskruvar inför infästning av byggnadsställning i fasad. Verktyget kan, med tillhörande spärrskaft (22 mm), enkelt hanteras av en person och levereras i en praktisk och skyddande väska av tyg.

Tekniska parametrar:

Mått:	Höjd	390 mm
	Diameter (basring)	210 mm
	Diameter (krok)	14 mm
	Kroklängd	160 mm

Verktygets vikt: 3,6 kg (4,3 kg inklusive spärrskaft)

Mätområde: 0 – 9000 N



1. Montera den förankringsskruv som skall provdras.
2. Kroka i provdragningsverktyget i den monterade förankringsskruvens ögla. Kroken kan, med hjälp av den sexkantade hylsan längst bak på verktyget, för hand skruvas ut moturs så att det går att "nä" ögla.
3. Minska på motsvarande sätt krokens längd, genom att skruva den sexkantade hylsan medurs, till dess att verktygets basring stabiliserats mot fasaden. Observera att det dessutom finns tre stycken små justerbara "fötter" under basringen, som kan anpassas efter underlaget om fasaden är ojämn.
4. Använd medföljande spärrskaft (22 mm) för att belasta förankringsskruven. Öka belastningen med ett jämnt och kontinuerligt vridande av spärrskaftet, mätningen blir då som mest rättvisande. Läs av belastningen emellanåt, på någon av de två vita skalor som finns på verktygets sidor. Avlasta förankringen försiktigt direkt efter att den sista mätningen är utförd och öka slutligen krokens längd enligt ovan så att den går att frigöra från ögla. Kom ihåg att inte belasta verktyget med mer än 9000 N (cirka 900 kg). Om den gulkromaterade cylindern vrids i botten så förstörs verktyget. För att kunna säkerställa att skalorna återspeglar den verkliga belastningen skall, vid regelbunden användning, verktyget kalibreras årligen.

Ställningsbolaget Trebex AB

Telefon

Telefax

E-post

0224-149 50

0224-150 09

info@trebex.se