



Spændejern med modhold, Type: 4



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret

370115 4

GTIN

Artikelklasse

35A

Beskrivelse

Udførelse:

Spændejern med 2 spændetapper. Drejelig afhængigt af anvendelse. Tryksko og modhold er sikkert forbundet med hinanden.

Fordel:

Variabel og hurtig indstillingsmulighed i afstand af emnet. Ikke yderligere underlag for at nå den krævede spændehøjde.

Specialtilbehør:

Spændeskruer nr. 375300.

Teknisk beskrivelse

Type	4
L	235 mm
A	51 mm
Højde, H ₂	31 mm
Spændekraft op til maks.	75 kN
H ₁	0 - 100 mm
A ₂	34 mm
B ₂	70 mm

T-notsbredde	20 / 22 / 24 / 28 mm
Produkttype	Spændejern

Tilbehør

T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 1010100	375300 1010100
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 1616160	375300 1616160
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 8832	375300 8832
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 101063	375300 101063
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 2424160	375300 2424160
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 161663	375300 161663
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 2824100	375300 2824100
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 1616100	375300 1616100
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 222080	375300 222080
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 1816250	375300 1816250
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 8850	375300 8850
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 1616250	375300 1616250
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 121280	375300 121280
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 2824250	375300 2824250
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 101080	375300 101080
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 1614250	375300 1614250
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 101040	375300 101040
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 6625	375300 6625
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 2220315	375300 2220315
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 141250	375300 141250
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 1212125	375300 1212125
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 2824160	375300 2824160
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 1212200	375300 1212200
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 2020315	375300 2020315

T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 1212160	375300 1212160
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 8880	375300 8880
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 2020200	375300 2020200
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 1412100	375300 1412100
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 121250	375300 121250
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 161463	375300 161463
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 1412200	375300 1412200
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 1616125	375300 1616125
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 1412125	375300 1412125
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 161480	375300 161480
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 1816125	375300 1816125
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 1614125	375300 1614125
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 1212100	375300 1212100
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 181663	375300 181663
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 141280	375300 141280
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 2220125	375300 2220125
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 1614160	375300 1614160
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 1412160	375300 1412160
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 1816160	375300 1816160
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 1614100	375300 1614100
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 2220200	375300 2220200
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 2020125	375300 2020125
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 202080	375300 202080
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 1816100	375300 1816100
T-notskrue (10.9. / 8.8.)komplet Type 2824400	375300 2824400