



## Elektrikerskruetrækker til ligekærv, med Kraftform-skaft isoleret, Skærbredde b: 2,5mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	663100 2,5
GTIN	4013288027221
Artikelklasse	63H

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Skaft og klinge **isoleret op til 1000 V iht. DIN EN 60900 / VDE 0682-201**.

Hver enkelt skruetrækker afprøves enkeltvis i vandbad for spændingsoverslag. Klinger med koniske skær, afstemt efter standardmål for skrueskærve. Isoleret, gennemslagsfastheden for isoleringen er flere gange så stor som den krævede mindsteprøvespænding iht. VDE. Hver enkelt skruetrækker kontrolleres for spændingsgennemslag i vandbad.

**Kraftform®-skaftet** af slagfast kunststof **med integrerede bløde zoner** letter overføringen af momentet og skåner dermed hånd og arm.

**Klinge** i højtlegeret specialstål. Nicromat forkromet overflade, sorte spidser eller kemisk nikkelbelagte lasertip-spidser. Fra str. 5,5 = udvendig Ø af isoleringen svarende til skærets bredde (gunstigt ved arbejde på steder med trange pladsforhold).

#### Anvendelse:

Til arbejde med spændinger op til 1000 V.

Den bedste standtid for elektrikerskruetrækkere opnås, når skruerne anvendes til de respektive standardiserede skrueskærve, som de passer nøjagtigt til (se tabeldelen). Ved at vælge den rigtige skruetrækkerstørrelse undgår man at beskadige skrueskærvne.

### Teknisk beskrivelse

Skærtykkelse a	0,4 mm
Skærbredde b	2,5 mm
Hel længde	161 mm
Klingelængde	80 mm

Klingespids	sort
Producentbetegnelse	160 i VDE
Norm	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Drivprofil	Ligekærvskrueetrækker
Produkttype	Skrueetrækkere