



Elektrikerskruetrækker til ligekærv, med Kraftform-skaft isoleret, Skærbredde b: 8mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	663100 8
GTIN	4013288191090
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 skruekærve. 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 skrueerne anvendes til de respektive standardiserede skruekærve, som de passer nøjagtigt til (se tabeldelen). Ved at vælge den rigtige skruetrækkerstørrelse undgår man at beskadige skruekærvene.

Teknisk beskrivelse

Skærbredde b	8 mm
Hel længde	287 mm
Skærtykkelse a	1,2 mm
Klingelængde	175 mm

Klingespids	Lasertip
Producentbetegnelse	160 i VDE
Norm	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Drivprofil	Ligekærskruetrækker
Produkttype	Skruetrækkere