



Elektrikerskruetrækker til ligekærv isoleret, Skærbredde b: 8mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	663301 8
GTIN	4062406059729
Artikelklasse	62F

Beskrivelse

Udførelse:

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

Hver enkelt skruetrækker afprøves enkeltvis i vandbad for spændingsoverslag.

Flerkomponentskaft med moment- og komfortoptimeret grebszone. Klinge i højtlegeret værktøjsstål. Fra str. 5,5 = udvendig Ø af isolering svarende til skærets bredde (gunstigt ved arbejde på steder med trange pladsforhold).

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.

Anvendelse:

Til arbejde med spændinger op til 1000 V.

Den bedste standtid for elektrikerskruetrækkere opnås, når skruekærvene 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

Hel længde	295 mm
Skærbredde b	8 mm
Klingelængde	175 mm
Skærtykkelse a	1,2 mm
Norm	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Drivprofil	Ligekærveskruetrækker

Produkttype

Skruetrækkere