



Anwendung

Der isolierende Schraubendreher mit austauschbaren Arbeitsköpfen (gerade und abgewinkelt) zur Aufnahme von Spezial-Bits und Spezial-Verschlusschrauben ermöglicht das Öffnen und Schließen von Endverschlüssen unter Spannung. Es sind nur geprüfte Bits (Schraubenklingeneinsätze) und Spezialschrauben zu verwenden.

Voraussetzungen

Wartungsarbeiten über 1 bis 36 kV sind durch Anweisung einer Elektrofachkraft nach DIN VDE 0105-100 "Betrieb von elektrischen Anlagen" unter Einhaltung der Abschnitte 6.3.1 bis 6.3.12 und nach UVV BGETEM "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel" unter Einhaltung der BGV A3 und BGR A3 erlaubt.

- 1 Betätigungsstange mit
 - a Drehgriff
 - b Handhabe
 - c Begrenzungsscheibe
 - d Isolierteil
 - e Roter Ring
 - f Verlängerungsteil
- 2 Arbeitskopf
gerade, 30° bzw. 70° abgewinkelt
- 3 Spezial-Bit

Abmessungen:

- l_{HL} Länge der Handhabe = 385 mm
- l_I Länge des Isolierteils = 525 mm
- l_V Länge des Verlängerungsteils = 430 mm
- l_G Gesamtlänge = 1375 mm

Bei Niederschlägen nicht verwenden

Für Innenraum- und Freiluftanlagen

Zum Auf- und Zuschrauben von Verschlusschrauben an Kabelendverschlüssen unter Spannung

Mit austauschbaren Arbeitsköpfen (gerade und abgewinkelt)

SDS KEV MS	
Bezeichnung	Isolierender Schraubendreher
Ausführung	Komplett, im Kunststoffkoffer
Abmessung	1270 x 215 x 140 mm
Nennfrequenzbereich	15 ... 60 Hz
Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrrohr, Ø30 mm, grau
Handgriff	Kunststoff, schwarz
Arbeitskopf	PVC, Ø30 mm, zur Aufnahme von Spezial-Bits und Spezial-Verschlusschrauben
Bestellinformationen	
Typ	SDS KEV MS
Art.-Nr.	785 265
VPE	1 St

Änderung in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Die dargestellten Bilder können von der beschriebenen Baugruppe abweichen.