

AUFLEGEWERKZEUG MIT SCHLAGMECHANISMUS

Präzise und verlässliche Verbindungen – jedes Mal





AUFLEGEWERKZEUG MIT SCHLAGMECHANISMUS

Draht kontaktieren und schneiden in einem Arbeitsschritt – mit der im MIM (Metallspritzguss) präzisionsgeschliffenen Kombinationsklinge 66/110. Herkömmliches Auflegewerkzeug mit gepolstertem und rutschfestem Griff.

Im Metallpulverspritzguss-Verfahren (MIM-Verfahren) hergestellte Klinge für bessere Haltbarkeit

Federbelastet zum schnellen und effektiven Auflegen und Kontaktieren

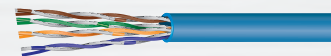
Pick und Spudger im Werkzeug enthalten



Bajonettanschluss (drehen und einrasten) ist kompatibel mit den Klingen der meisten Hersteller

Hochlegierungsstahl für Haltbarkeit und lange Lebensdauer

CAT3/CAT5e
CAT6/CAT6A



Herkömmliches Auflegewerkzeug mit gepolstertem, rutschfestem Griff

Wählbare Schlagkrafteinstellung (Hi/Low)

Einfaches Lösen zur Aufbewahrung der Ersatzklinge (Klinge separat erhältlich)

VDV427-300

VDV427-110

Verlängerte MIM-Klinge (Kat. Nr. VDV427-110) für Arbeit an aktiven Schalttafeln mit vorhandenen Anschlüssen (separat erhältlich)



**DRAHT
KONTAKTIEREN
UND SCHNEIDEN
IN EINEM
ARBEITSSCHRITT**

**AUFLEGEN VON
DATENKABELN
IN 110/66-
KLEMMLEISTEN
UND -BLÖCKEN**

Kat. - Nr.	UPC 0-92644+	Beschreibung	Konfiguration Seite 1	Konfiguration Seite 2
VDV427-300	58333-9	Auflegewerkzeug mit Schlagmechanismus		66 kontaktieren und schneiden
VDV427-104	58206-6	Dura-Blade™ 66/110 Klinge zum Kontaktieren/Schneiden	110 kontaktieren und schneiden	
VDV427-110	58351-3	Verlängerte Klinge für Auflegewerkzeug mit Schlagmechanismus		n. z.

Beachten Sie unsere komplette Produktlinie an **Sprach-Daten-Video-Werkzeugen**
www.kleintools.de



© 2020 Klein Tools, Inc.
Lincolnshire, IL 60069
82905_DE Rev. 04/20 A

