



BETA 1232MQF Slim-Schraubendreher für Phillips®-Schrauben

Zertifizierungen und Standards



EN60900

Eigenschaften

Er wurde speziell für die Bedürfnisse professioneller Elektriker entwickelt und bietet ein perfektes Gleichgewicht aus Präzision, Sicherheit und Komfort.

ISOLIERUNG 1.000V

Mit der EN 60900-Zertifizierung bietet er eine Isolierung bis zu 1000 V und garantiert somit maximale Sicherheit bei Arbeiten an elektrischen Anlagen. Ideal für Profis, die bei jeder Arbeit Qualität, Zuverlässigkeit und Schutz verlangen.

OPTIMIERTES DESIGN

Der Schraubendreher verfügt über drei Funktionsbereiche: eine sechseckige Präzisionszone für eine genaue Kontrolle, eine strukturierte kreisförmige Geschwindigkeitszone für eine schnelle Drehung und eine dreieckige Anzugszone für eine höhere Kraftanwendung. Jedes Detail ist auf Komfort, Effizienz und Präzision bei jedem

PERFEKTER GRIFF UND ANTI-ROLL

Die geprägte Textur in Verbindung mit dem TPU-Material für eine bessere Haftung sorgt für einen sicheren Griff auch unter schwierigsten Bedingungen, während der vergrößerte Griff die Ergonomie optimiert und einen stabilen und bequemen Halt bei präzisen Arbeiten gewährleistet.



SCHLANKE TECHNIK

Die Slim-Technologie reduziert den Klingendurchmesser, ohne die Dicke des Isolators zu verändern, und verbessert so den Komfort, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen.



SLIM-GRIFF



Der schlanke Griff sorgt für einen sicheren und bequemen Halt und bietet eine bessere Manövrierfähigkeit auch in engen Räumen.



FLACHKAPPE UND ERKENNUNG

Der flache Griff am Ende sorgt für zusätzliche Hebelwirkung und erleichtert die Identifikation durch den Größenaufdruck.

Artikel**Zertifizierungen und Standards**

	Art.	PHxDxL mm	L1 mm	 g
012320603	1232MQF/PH0	0x3x60	163	28
012320609	1232MQF/PH1	1x4,5x75	178	38
012320618	1232MQF/PH2	2x6x100	209	68

Scannen Sie den QR-Code, um auf die Registerkarte
Spezifikationen, Medien und Dokumentation mit einem

