



BETA 1232MQF

Wkrętaki o zmniejszonej średnicy, krzyżowe profil Phillips®

Certyfikaty i normy



EN60900

Cechy

Zaprojektowany z myślą o potrzebach profesjonalnych elektryków, oferuje idealną równowagę między precyzją, bezpieczeństwem i wygodą.

IZOLACJA 1000 V

Z certyfikatem EN 60900 zapewnia izolację do 1000 V, gwarantując maksymalne bezpieczeństwo podczas pracy przy instalacjach elektrycznych. Idealny dla profesjonalistów, którzy wymagają jakości, niezawodności i ochrony w każdej pracy.

ZOPTYMALIZOWANA KONSTRUKCJA

Wkrętak posiada trzy strefy funkcjonalne: sześciokątną strefę precyzyjną do dokładnej kontroli, teksturowaną okrągłą strefę prędkości do szybkiego obracania i trójkątną strefę dokręcania do przykładania większej siły. Każdy szczegół został zaprojektowany z myślą o wygodzie, wydajności i precyzji każdej operacji.

DOSKONAŁY CHWYT I ZABEZPIECZENIE PRZED TOCZENIEM

Wytłoczona tekstura w połączeniu z materiałem TPU zwiększającym przyczepność zapewnia pewny chwyt nawet w najtrudniejszych warunkach, a powiększona rękojeść optymalizuje ergonomię, zapewniając stabilny i wygodny chwyt podczas najbardziej precyzyjnych operacji.



TECHNOLOGIA SLIM

Technologia Slim zmniejsza średnicę ostrza bez zmiany grubości izolatora, zwiększając wygodę bez uszczerbku dla bezpieczeństwa.



Z RĘKOJEŚCIĄ SLIM

Smukła rękojeść zapewnia pewny i wygodny chwyt, oferując większą zwrotność nawet w ciasnych przestrzeniach.



PŁASKA NASADKA I ROZPOZNAWANIE



Płaska rękojeść na końcu zapewnia dodatkową dźwignię i ułatwia identyfikację dzięki nadrukowi rozmiaru.

Certyfikaty i normy

EN60900



Odniesienie

	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

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp do zakładki

Specyfikacje, media i dokumentacja dostępne za

