



## BETA 1234MQF/LP Wkrętaki płaskie wąskie

### 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.	SxDxL mm	L1 mm	 g
012340600	1234MQF/LP 0,4X2,5	0,4x2,5x75	178	30
012340602	1234MQF/LP 0,5X3	0,5x3x100	203	34
012340603	1234MQF/LP 0,6X3,5	0,6x3,5x100	203	34
012340605	1234MQF/LP 0,8X4	0,8x4x100	203	38
012340606	1234MQF/LP 1X4,5	1x4,5x125	228	46
012340609	1234MQF/LP 1X5,5	1x5,5x125	234	68
012340612	1234MQF/LP 1,2X6,5	1,2x6,5x150	259	88

**Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp do zakładki**

Specyfikacje, media i dokumentacja dostępne za

