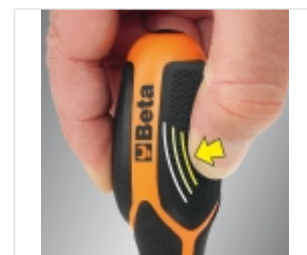


BETA 1222L Wkrętaki Morphos krzyżowe profil Phillips®, długie



Certyfikaty i normy



Cechy

Zaprojektowany, aby zmniejszyć zmęczenie i zapewnić przenoszenie wysokiego momentu obrotowego nawet w najbardziej wymagających zastosowaniach.

PRZENOSZENIE WYSOKIEGO MOMENTU OBROTOWEGO

Innowacyjna trójmateriałowa rękojeść ze sztywnym polipropylenowym rdzeniem i podwójnymi miękkimi końcówkami zapewnia skuteczne i stałe przenoszenie siły. Strefy kontrolowanego odkształcenia dostosowują się do punktów styku dłoni, poprawiając siłę nacisku i skuteczność zaciskania.

KONTROLA I PRECYZJA

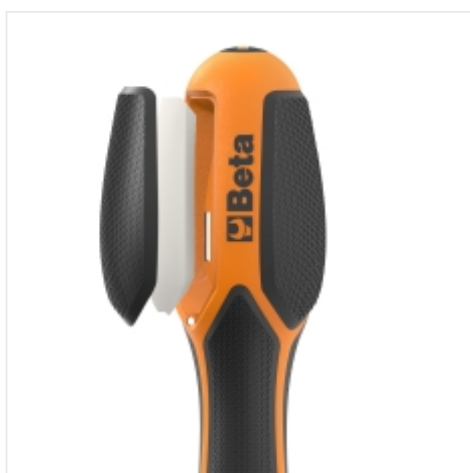
Ergonomiczny kształt i zaprojektowane podpórki na palec wskazujący i kciuk gwarantują pewny chwyt i precyzyjne centrowanie ostrza na śrubie. Nawet w brudnych rękach lub rękawiczkach można uzyskać maksymalną kierunkowość i bezpieczeństwo podczas użytkowania.

DOSKONAŁY CHWYT I ZABEZPIECZENIE PRZED STACZANIEM

Wyłaczana tekstura zapewnia pewny chwyt nawet w najtrudniejszych warunkach. Trójkątny profil zapobiega toczeniu się po powierzchni roboczej i sprzyja stabilnemu i ciągłemu użytkowaniu.

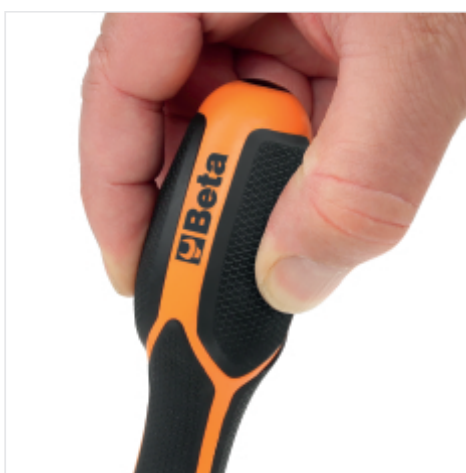
WYTRZYMAŁOŚĆ I TRWAŁOŚĆ

Grot z chromowanej stali z piaskowanym wykończeniem zapewnia ochronę przed korozją i zużyciem. Fosforanowana na czarno końcówka zapewnia precyzyjne dopasowanie do śruby i zmniejsza ryzyko poślizgu, przedłużając żywotność narzędzia.



STRUKTURA TRIMATERIAL

Sztywny wewnętrzny rdzeń z polipropylenu jest połączony z miękkimi końcówkami o wysokiej przyczepności, aby zapewnić doskonałe przenoszenie momentu



KONTROLOWANE ODKSZTAŁCENIE

Miękkie obszary odkształcają się w kontrolowany sposób, dostosowując się do punktu kontaktu i wzmacniając siłę nacisku bez zmęczenia dłoni.



PRZECIWOBROTOWY



Trójkątny kształt zapobiega toczeniu się po stole warsztatowym, zwiększając bezpieczeństwo i stabilność.

Wymiary



Certyfikaty i normy

Odniesienie

	Art.	PHxDxL mm	L1 mm	 g
012220303	1222L 3X300	0x3x300	401	53
012220306	1222L 4,5X400	1x4,5x400	509	107
012220309	1222L 6X400	2x6x400	521	176

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp do zakładki

Specyfikacje, media i dokumentacja dostępne za

