

BETA 1227TX/S13 Zestaw 13 wkrętek Morphos profil Torx®



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. Kontrolowane strefy odkształcenia dostosowują się do punktów styku dłoni, poprawiając siłę nacisku i skuteczność dokręcania.

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

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

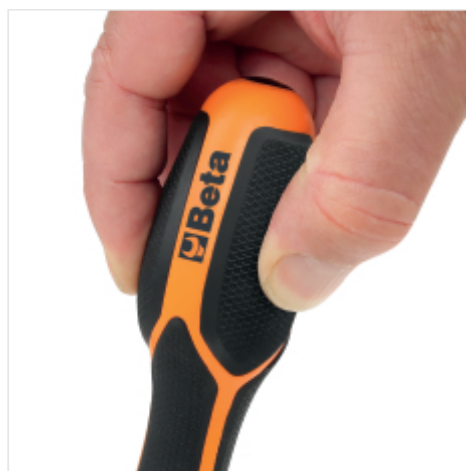
WYTRZYMAŁOŚĆ I TRWAŁOŚĆ

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.

Certyfikaty i normy**Odniesienie**

	Art.	
012270213	1227TX/S13	T5-T6-T7-T8-T9-T10-T15 T20-T25-T27-T30-T40-T45

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp do zakładki

Specyfikacje, media i dokumentacja dostępne za

