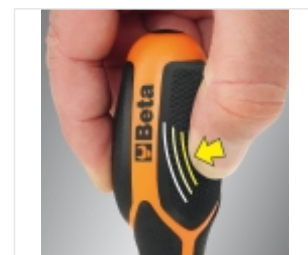




BETA 1228RTX Wkrętaki profil Tamper Resistant Torx®



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. Strefy kontrolowanego odkształcenia dostosowują się do punktów styku dłoni, poprawiając siłę nacisku i skuteczność zaciskania.

KONTROLA I PRECYZJA

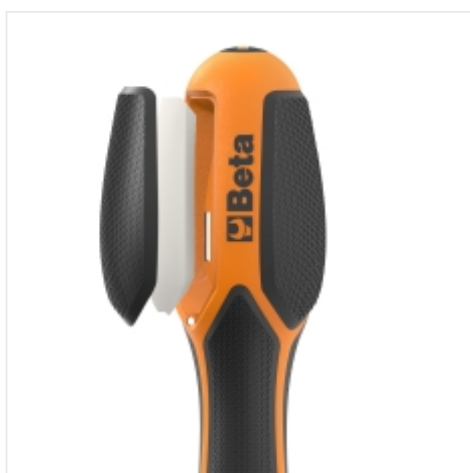
Ergonomiczny kształt i zaprojektowane podpórki na palec wskazujący i kciuk gwarantują pewny chwyt i precyzyjne centrowanie ostrza na śrubie. Nawet w brudnych rękach lub rękawiczkach można uzyskać maksymalną kierunkowość i bezpieczeństwo podczas użytkowania.

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.

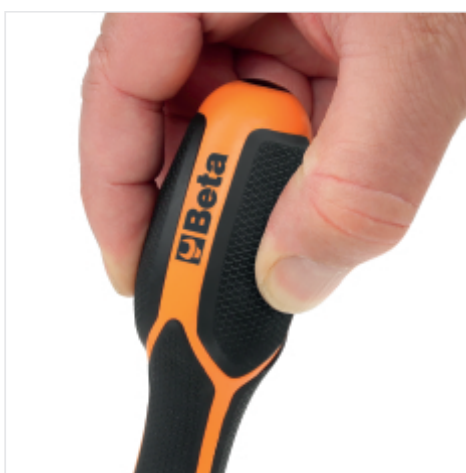
WYTRZYMAŁOŚĆ I TRWAŁOŚĆ

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.		L mm	L1 mm	Ø mm
012280109	1228RTX 9	T9	60	169	4
012280110	1228RTX 10	T10	80	189	4
012280115	1228RTX 15	T15	80	189	4
012280120	1228RTX 20	T20	100	209	4,5
012280125	1228RTX 25	T25	100	209	5
012280127	1228RTX 27	T27	115	236	6
012280130	1228RTX 30	T30	115	236	6
012280140	1228RTX 40	T40	130	263	7

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp do zakładki

Specyfikacje, media i dokumentacja dostępne za

