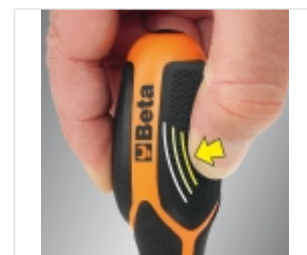




## BETA 1229PZ/S4

### Zestaw 4 wkręteków profil Pozidriv®-Supadriv®



### 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 zaciskania.

### KONTROLA I PRECYZJA

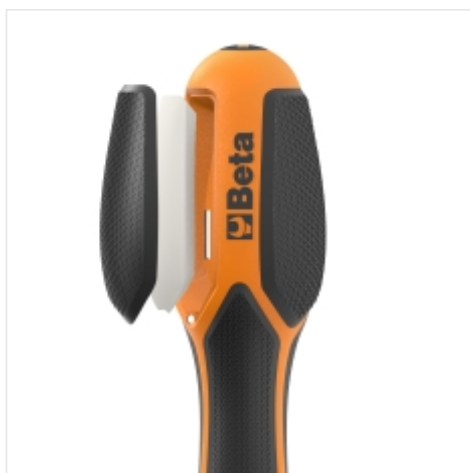
Ergonomiczny kształt i zaprojektowane podpórki na palec wskazujący i kciuk gwarantują pewny chwyt i precyzyjne centrowanie ostrza na śrubie. Nawet w brudnych rękach lub rękawiczkach można uzyskać maksymalną kierunkowość i bezpieczeństwo podczas użytkowania.

### DOSKONAŁY CHWYT I ZABEZPIECZENIE PRZED STACZANIEM

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

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.	
012290204	1229PZ/S4	PZ0 - PZ1 - PZ2 - PZ3

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

Specyfikacje, media i dokumentacja dostępne za

