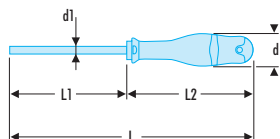


WKREŹTAKI PROTWIST® ZE STALI NIERDZEWNEJ

■ AX.ST - PROTWIST® stal nierdzewna do śrub Torx®



- Wysoka odporność narzędzi ze stali nierdzewnej na korozję zapewniająca im wyższą trwałość w miejscach o ułatwionym powstawaniu rdzy.
- Grot ze stali nierdzewnej gatunku X46Cr13 jest szczególnie wykorzystywany w wysokiej klasy nożach do środków spożywczych, narzędziach chirurgicznych, tarczach hamulcowych.
- Ergonomiczna rękojeść z dwóch materiałów odporna na uderzenia, ścieranie i produkty chemiczne.



	d [mm]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	Torx [Nr]	ΔΔ [g]
ATX10X75ST	30	3,0 x 75	184	109	T10	50
ATX15X75ST	30	3,5 x 75	184	109	T15	61
ATX20X100ST	36	4,0 x 100	220	120	T20	67
ATX25X100ST	36	5,0 x 100	220	120	T25	113
ATX30X125ST	36	6,0 x 125	245	120	T30	126
ATX40X150ST	40	7,0 x 150	275	125	T40	173

KLUCZE TRZPIENIOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ

klucze ze stali nierdzewnej:
dlaczego?

- Bardzo wysoka odporność na oksydację:
 - Brak rdzewienia narzędzia.
 - Brak zanieczyszczenia śruby.
- Klucz ze stali nierdzewnej poddanej obróbce, bez powłoki:
 - Brak ryzyka łuszczenia.
 - Brak strat materiału.

Gama kluczy trzpieniowych ze stali nierdzewnej, patrz str. 451



WKREŹTAK ZE STREFĄ DO POBIJANIA

Wyjątkowa siła odkręcania



PROTWIST®

- Uderzenie umożliwia uwolnienie zardzewiałego wkręta i ułatwia jego wykręcenie.
- Dodanie wkładki metalowej.
- Optymalne przekazywanie energii uderzeń z wkładki na grot: wkładka metalowa połączona z rdzeniem ze zmodyfikowanego poliamidu Protwist®, odpornego na uderzenia.
- Znaczna redukcja odskakiwania i drgań przekazywanych na dłoń podczas uderzania: grot i wkładka nie stykają się, ale są rozdzielone poliamidem.
- Doskonałe ułożenie w dłoni: ergonomia rękojeści Protwist® i miękka powłoka zapewniająca skuteczny i wygodny chwyt.
- Wysoka wytrzymałość: grot sześciokątny ze stali wysokostopowej i wkładka chroniąca strefę pobijania.

