

Wkrętaki PROTWIST® SHOCK

Protwist® SHOCK

WKRETAK ZE STREFĄ DO POBIJANIA

Wyjątkowa siła odkręcania

- Fala uderzeniowa 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 dłonie podczas uderzania: grot i wkładka nie stykają się, ale są rozdzielone poliamidem.
- Doskonałe ułożenie w dłoni: ergonomia rękojeści Protwist® i miękka powłoka zapewniająca skuteczną i wygodny chwyt.
- Wysoka wytrzymałość: grot sześciokątny ze stali wysokostopowej i wkładka chroniąca strefę pobijania.

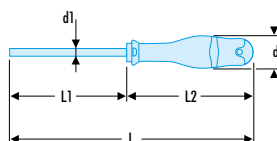


▣ Zestaw 5 wkrętek PROTWIST® SHOCK



	Zawartość	Liczba
AWCK.J5	4X100 - 6,5x150 - 8X175 - PH1X100 - PH2X125	5

▣ AWH.CK - Wkrętaki PROTWIST® SHOCK do śrub z rowkiem



NF ISO 2380-1, NF ISO 2380-2, ISO 2380-1, ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1, DIN ISO 2380-2, ASME B107.600

- Wysoka wytrzymałość.
- Szeroki wypukły wkład chroniący strefę pobijania, połączony z sześciokątnym grotem ze stali 73M0.
- Grot sześciokątny z nakrętką umożliwia utrudnione odkręcanie za pomocą klucza (za wyjątkiem AW4X100CK bez nakrętki).
- Grot ekstra-długi do miejsc trudno dostępnych i oddalonych.
- Ergonomiczna rękojeść z dwóch materiałów, wytrzymała na uderzenia, ścieranie i produkty chemiczne.
- Wykończenie: grot chromowany matowy, końcówka czerniona.

	A [mm]	E [mm]	d [mm]	d2 [mm]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	ΔΔ [g]
AW4X100CK	4,0	0,8	25	-	4,1 x 100	204	104	57
AWH5,5X125CK	5,5	1,0	25	8	4 x 100	204	104	57
AWH6,5X150CK	6,5	1,2	30	10	5 x 125	235	110	88
AWH8X175CK	8,0	1,2	36	11	6 x 150	270	120	147
AWH10X175CK	10,0	1,6	40	14	7 x 175	300	125	195
AWH12X200CK	12,0	2,0	40	14	10 x 200	325	125	292
AWH14X250CK	14,0	2,5	40	16	10 x 250	375	125	322