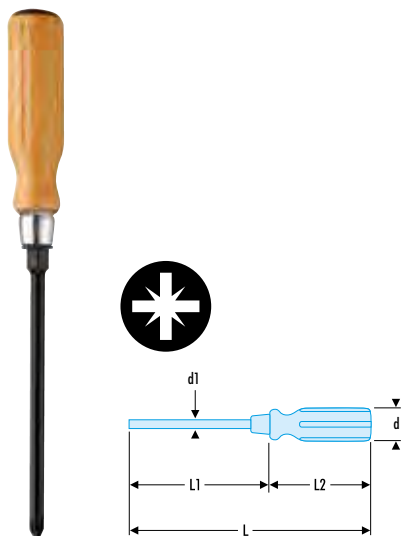


ATHH.D - Wkrętaki z rękojeścią drewnianą do śrub krzyżakowych Pozidriv® - grot kuty 6-kątny



NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, ISO 8764-1, ISO 8764-2, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, ASME B107.600

- Grot przechodzący na wylot umożliwiający, za pomocą lekkich uderzeń, „odklejenie” zapieczonemu wkrętaku.
- Grot kuty i poddany obróbce termicznej, wyposażony w zabierak 6-kątny do dokręcania i odkręcania śrub za pomocą klucza.
- Połączenie rękojeść-grot za pomocą skrzydełek.
- Rękojeść od strony grotu ma zaciśniętą nasadkę cylindryczną z tłumikiem, po drugiej stronie posiada podkładkę skórzaną chroniącą drewno przed uderzeniami.
- Wykończenie: czernione.

	Pozidriv [Nr]	⌀ [mm]	d [mm]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	ΔΔ [g]
ATHH.D1	PZ1	8	25	5 x 100	200	100	60
ATHH.D2	PZ2	10	26	6 x 125	240	115	92
ATHH.D3	PZ3	13	28	8 x 150	270	120	160

Wkrętaki z wymiennymi grotami

AM - Zestawy wkrętaków PROTWIST® z wieloma grotami



- Umożliwiają umieszczenie w niewielkiej przestrzeni wielu końcówek do przykręcania.
- Można korzystać z obu końcówek grotu.
- Ergonomiczna rękojeść z dwóch materiałów zapewnia komfortowe i silne dokręcanie.
- Rękojeść przystosowana do grotów z zabierakiem 6-kątnym 1/4".
- Sprężyna blokująca grot w rękojeści.
- Wykończenie:
 - AM.1: kasetka plastikowa BP.112.
 - AM.2 - AM.3 - AM.4: szaszetka kompaktowa.

	Z rowkiem [Nr]	Phillips [Nr]	Pozidriv [Nr]	Torx [Nr]	Resistorx [Nr]	Pokrętko	Liczba	ΔΔ [g]
AM.1	AMZ.S3,5 - 4 - AMZ.S5,5 - 6,5	AMZ.P0-1 - AMZ.P2-3	AMZ.D0-1 - AMZ.D2-3	AMZ.X10-15 - AMZ.X20-25 - AMZ.X30-40	-	AM.D	16	775
AM.2	AMZ.S3,5 - 4 - AMZ.S5,5 - 6,5	AMZ.P1-2	AMZ.D1-2	-	-	AM.D	5	350
AM.3	AMZ.S3,5 - 4 - AMZ.S5,5 - 6,5	AMZ.P1-3	-	AMZ.X10-15 - AMZ.X20-25 - AMZ.X30-40	-	AM.D	7	450
AM.4	AMZ.S3,5 - 4 - AMZ.S5,5 - 6,5	-	-	-	AMZ.XRP10-15 - AMZ.XRP10-15 - AMZ.XRP27-30	AM.D	6	350