

WKRETKI PROTWIST® DO ŚRUB Z ROWKIEM

APB.TVE - wkrętki BORNEO® PHILIPS® 1000 V z grottem extra cienkim



- W celu zapewnienia bezpieczeństwa każdy wkrętak na końcu cyklu produkcyjnego jest indywidualnie testowany napięciem 10 000 V przez 10 sekund (aprobata VDE).
- Obróbka cieplna na linii produkcyjnej: + 100% trwałości i + 100% wytrzymałości.
- Materiał rękojeści: Soft Grip zapewniający większą wygodę i zawsze odporny na produkty chemiczne.
- Obróbka „tri-coating” ostrza (cynk, nikiel, chrom): 4-krotnie wyższa odporność na korozję.
- Zoptymalizowana ergonomia rękojeści: +10% momentu dokręcania.
- Znakowanie laserowe: lepsza odporność na zużycie.
- Obróbka gniazd obrabiarkami cyfrowymi: lepsze dopasowanie śruby poprawiające przenoszenie momentu i obniżające zużycie.

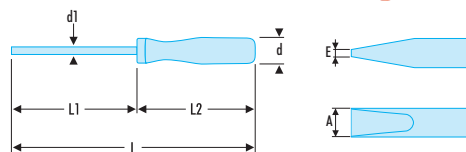
Wkrętak	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	Phillips [Nr]	Pozidriv [Nr]	ΔΔ [g]
ATPB1x100TVE	30	5	210	100	110	18	PH1		75
ATPB2x125TVE	36	6	245	125	120	18	PH2		121
ATDB1x100TVE	30	5	210	100	110	18		PZ1	75
ATDB2x125TVE	36	6	245	125	120	18		PZ2	121

Zestawy wkrętek ISORYL



Wkrętak	Zawartość	Liczba	Organizer dla	ΔΔ [kg]
AS.4	AR0X75 - AP1X75 - AP2X100 - AP3X150 - AP4X200 AR.3,5X100 - AR.4X100 - AR.5,5X100 - AR.6,5X150 - AR.8X150 - ATH.8EX175 - A.3,5X100VE - AP1X75 - AP2X100 - AP3X150 - AD.1X75 - AD.2X100 - AD.3X150 - AF	5	Szynie	0,685
AJ.3	AR.3,5X100 - AR.4X100 - AR.5,5X100 - AR.6,5X100 - AR.8X150 - ATH.8EX175 - A3,5X100VE - AP1X75 - AP2X100 - AP3X150 - AF	14	Skrzynka	1,2
AS.15	AR.3,5X100 - AR.4X100 - AR.5,5X100 - AR.6,5X100 - AR.8X150 - ATH.8EX175 - A3,5X100VE - AP1X75 - AP2X100 - AP3X150 - AD.1X75 - AD.2X100 - AD.3X150 - AF	14	Szynie	1,5

AR - Wkrętki ISORYL do śrub z rowkiem - grot frezowany



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

- Grot okrągły frezowany, umożliwiające dostęp do śrub w głęboko położonych otworach.
- Wykończenie: chromowane polerowane.

Wkrętak	A [mm]	d [mm]	d1 x L1 [mm]	E [mm]	L [mm]	L2 [mm]	ΔΔ [g]
AR.2X40	2,0	16	2,0 x 40	0,4	110	70	13,50
AR.2,5X50	2,5	16	2,5 x 50	0,4	120	70	15,00
AR.2,5X75	2,5	16	2,5 x 75	0,4	145	70	16,00
AR.3X75	3,0	16	3,0 x 75	0,5	145	70	17,50
AR.3,5X75	3,5	20,5	3,5 x 75	0,6	155	80	31,00
AR.3,5X100	4,0	20,5	3,5 x 100	0,8	180	80	33,00
AR.4X100	4,0	24	4,0 x 100	0,8	190	90	45,00
AR.4X150	4,0	24	4,0 x 150	0,8	240	90	50,00
AR.5,5X100	5,5	28	5,5 x 100	1,0	200	100	71,00
AR.5,5X150	5,5	28	5,5 x 150	1,0	250	100	80,00
AR.5,5X200	5,5	28	5,5 x 200	1,0	300	100	89,00
AR.6,5X100	6,5	30	6,5 x 100	1,2	210	110	102,00
AR.6,5X150	6,5	30	6,5 x 150	1,2	260	110	114,00
AR.6,5X200	6,5	30	6,5 x 200	1,2	310	110	226,00
AR.8X150	8,0	30	8,0 x 150	1,2	260	110	141,00