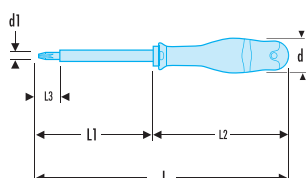


WKRETKI PROTWIST® DO ŚRUB Z ROWKIEM

A.TVE - PROTWIST® wkrętki izolowane 1000V z ekstra cienkim grotem do śrub z rowkiem



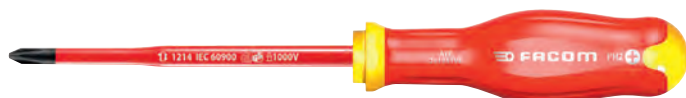
- W celu zapewnienia bezpieczeństwa każdy wkrętak na końcu cyklu produkcyjnego jest indywidualnie testowany napięciem 10 000 V przez 10 sekund (aprobata VDE).
- Obróbka cieplna na linii produkcyjnej: + 100% trwałości i + 100% wytrzymałości.
- Materiał rękojści: Soft Grip zapewniający większą wygodę i zawsze odporny na produkty chemiczne.
- Obróbka „tri-coating” ostrza (cynk, nikiel, chrom): 4-krotnie wyższa odporność na korozję.
- Zoptymalizowana ergonomia rękojści: +10% momentu dokręcania.
- Znakowanie laserowe: lepsza odporność na zużycie.
- Obróbka gniazd obrabiarkami cyfrowymi: lepsze dopasowanie śruby poprawiające przenoszenie momentu i obniżające zużycie.
- Grot frezowany: -> 5,5 mm, w zestawie.
- Grot w osłonie: 6,5 -> 12 mm.



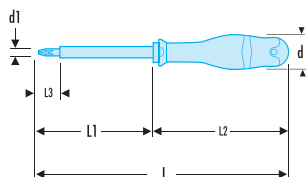
	d [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	d3 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	ΔΔ [g]
AT3.5X100TVE	25	3.5	3.8	5.5	204	100	104	15	46
AT4X100TVE	30	4	4.3	6	210	100	110	15	65
AT5.5X125TVE	30	5.5	5.8	7.5	235	125	110	15	83
AT6.5X150TVE	36	6.5	6.8	8.5	270	150	120	15	134

WKRETKI PROTWIST® DO ŚRUB Z ROWKIEM

APTVE - PROTWIST® wkrętki izolowane 1000V z ekstra cienkim grotem do śrub Phillips®



- 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 rękojści: 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 rękojści: +10% momentu dokręcania.
- Znakowanie laserowe: lepsza odporność na zużycie.
- Obróbka gniazd obrabiarkami cyfrowymi: lepsze dopasowanie śruby poprawiające przenoszenie momentu i obniżające zużycie.



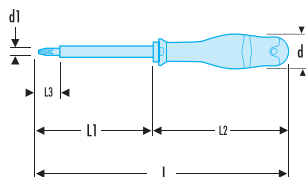
	d [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	d3 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	ΔΔ [g]
ATP1x100TVE	30	4.5	4.8	6.5	210	100	110	18	70
ATP2x125TVE	36	6	6.3	8	245	125	120	18	120

WKRETKI PROTWIST® DO ŚRUB Z ROWKIEM

AD.TVE - PROTWIST® wkrętki izolowane 1000V z ekstra cienkim grotem do śrub Pozidriv®



- W celu zapewnienia bezpieczeństwa każdy wkrętak na końcu cyklu produkcyjnego jest indywidualnie testowany napięciem 10 000 V przez 10 sekund (aprobata VDE), a profil Slim zapewnia zasięg o 27% większy.
- Obróbka cieplna na linii produkcyjnej: + 100% trwałości i + 100% wytrzymałości.
- Materiał rękojści: 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 rękojści: +10% momentu dokręcania.
- Znakowanie laserowe: lepsza odporność na zużycie.
- Obróbka gniazd obrabiarkami cyfrowymi: lepsze dopasowanie śruby poprawiające przenoszenie momentu i obniżające zużycie.



	d [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	d3 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	ΔΔ [g]
ATD1x100TVE	30	4.5	4.8	6.5	210	100	110	18	70
ATD2x125TVE	36	6	6.3	8	245	125	120	18	120