

AV.EF — WKRETKI PROTWIST® BORNEO® DO WKRETOÓW MIESZANYCH Z ROWKIEM — POZIDRIV®




Norme :

NF ISO 2380-1, NF ISO 2380-2, NF EN 60900, ISO 2380-1, ISO 2380-2, EN 60900, DIN ISO 2380-1, DIN ISO 2380-2, DIN EN 60900, ASME B107.600

Opis :

- Narzędzie jest widoczne dzięki efektowi fluorescencyjnemu widocznemu pod lampą lub neonem ultrafioletowym. Widoczne w ciemnym lub zaciemnionym otoczeniu z odległości do 3 metrów. Wkrętki szczególnie zalecane do wkrętów z gniazdem mieszanym stosowanych w urządzeniach elektrycznych.
- Mocniejsze przykręcanie = bezpieczeństwo.
- Mniej zeskakiwania = lepsze odczucia, mniejsze zużycie.
- Zwiększona trwałość wkrętek.
- W celu zapewnienia bezpieczeństwa każde narzędzie na końcu cyklu produkcyjnego jest indywidualnie testowane pod napięciem 10 000 V przez 10 sekund.
- Ergonomiczna rękojeść z dwóch materiałów odporna na uderzenia, ścieranie i produkty chemiczne.

Referencje :

	A [mm]	d [mm]	E [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	[g]
A2.5X75VEF	2,5	25	0,4	178	58	103	18	75
A3.5X100VEF	3,5	25	0,6	204	82	104	18	85
A4X100VEF	4,0	30	0,8	210	82	110	18	90
A5.5X125VEF	5,5	30	1,0	235	106,5	110	18	130