

## AP.VEF — WKRETKI PROTWIST® IZOLOWANE 1000 V DO WKRETOÓW KRZYŹAKOWYCH PHILLIPS®




### Norme :

**NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, NF EN 60900, ISO 8764-1, ISO 8764-2, EN 60900, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, DIN EN 60900, ASME B107.600**

### Opis :

- Narzędzie jest widoczne dzięki efektowi fluorescencyjnemu widocznemu pod lampą lub neonem ultrafioletowym. Widoczne w ciemnym lub zacienionym otoczeniu z odległości do 3 metrów.
- W celu zapewnienia bezpieczeństwa każde narzędzie na końcu cyklu produkcyjnego jest indywidualnie testowane pod napięciem 10 000 V przez 10 sekund.
- Grot okrągły izolowany 1000 V.
- Ergonomiczna rękojeść z dwóch materiałów odporna na uderzenia, ścieranie i produkty chemiczne.

### Referencje :

	Phillips [Nr]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	[g]
<b>AP1X100VEF</b>	PH1	30	4,5	210	81,5	110	18	120
<b>AP2X125VEF</b>	PH2	36	6,0	245	106	120	18	170