


ATP.VE - Tot 1000 Volt geïsoleerde PROTWIST® schroevendraaiers voor Phillips® schroeven met kruiskop



Description:

- Voor uw veiligheid wordt iedere schroevendraaier afzonderlijk gedurende 10 seconden op 10000 Volt VDE-goedgekeurd getest aan het einde van de productiecyclus.
- Inline thermische behandeling: + 100% levensduur en + 100% weerstand.
- Materiaal van de handgreep: Soft Grip voor meer comfort en altijd bestendig tegen chemische producten.
- “Tri-coating” behandeling van het blad (Zink-Nikkel-Chroom): 4 keer beter bestendig tegen corrosie.
- Geoptimaliseerde ergonomie van de handgreep: + 10% hoger koppel.
- Lasermarkering: voor een grotere slijtvastheid.
- Afwerking van de profielen door digitale bediening: betere aanpassing van de schroef door de koppeloverdracht te verhogen en de slijtage te verminderen.

|  | Diameter [mm] | Diameter D1 [mm] | Lengte [mm] | Lengte L1 [mm] | Lengte [mm] | Lengte L3 [mm] | Dikte [mm] | Gewicht [g] | Phillips Tip Aantal ["] |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|------------|-------------|-------------------------|
| ATP0X75VE | 25.0 | 3.0 | 179.0 | 75.0 | 104.0 | 18.0 | 3.0 | 46.0 | PH0 |
| ATP0X75VEPB | 25.0 | 3.0 | 179.0 | 75.0 | 104.0 | 18.0 | 3.0 | 46.0 | PH0 |
| ATP1X100VE | 30.0 | 4.5 | 210.0 | 100.0 | 110.0 | 18.0 | 4.5 | 77.0 | PH1 |
| ATP1X100VEPB | 30.0 | 4.5 | 210.0 | 100.0 | 110.0 | 18.0 | 4.5 | 77.0 | PH1 |
| ATP2X125VE | 36.0 | 6.0 | 215.0 | 125.0 | 120.0 | 18.0 | 6.0 | 127.0 | PH2 |
| ATP2X125VEPB | 36.0 | 6.0 | 215.0 | 125.0 | 120.0 | 18.0 | 6.0 | 127.0 | PH2 |
| ATP3X150VE | 40.0 | 8.0 | 275.0 | 150.0 | 125.0 | 18.0 | 8.0 | 195.0 | PH3 |
| ATP4X200VE | 40.0 | 10.0 | 375.0 | 200.0 | 125.0 | 18.0 | 10.0 | 278.0 | PH4 |