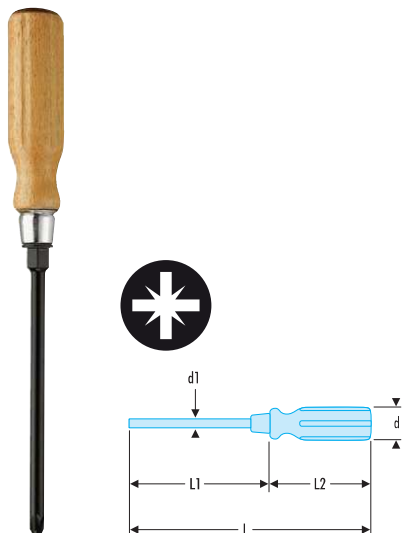


ATHH.D - Tournevis manche bois pour vis cruciformes Pozidriv® - lame avec 6 pans



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

- Lame traversante permettant, à l'aide de chocs légers, de «détacher» une vis bloquée.
- Lame forgée et traitée, équipée d'un 6 pans pour blocage ou déblocage avec une clé.
- Liaison manche lame par ailettes.
- Le manche côté lame a une virole acier sertie avec amortisseur, à l'opposé, une rondelle cuir protège le bois des chocs.
- Présentation : brunie.

| | Pozidriv [No] | Φ [mm] | d [mm] | d1 x L1 [mm] | L [mm] | L2 [mm] | ΔΔ [g] |
|----------------|---------------|--------|--------|--------------|--------|---------|--------|
| ATHH.D1 | PZ1 | 8 | 25 | 5 x 100 | 200 | 100 | 60 |
| ATHH.D2 | PZ2 | 10 | 26 | 6 x 125 | 240 | 115 | 92 |
| ATHH.D3 | PZ3 | 13 | 28 | 8 x 150 | 270 | 120 | 160 |

Tournevis multilames

AM - Compositions de tournevis PROTWIST® multilames



- Permettent de disposer dans un faible encombrement de plusieurs empreintes de vissage.
- Chaque lame a deux extrémités utiles.
- Manche ergonomique bi-matière pour un vissage confortable et puissant.
- La poignée entraîne les lames par le 6 pans 1/4".
- Un ressort maintient les lames dans la poignée.
- Présentation :

- AM.1 : boîte plastique BP.112.

- AM.2 - AM.3 - AM.4 : trousse compacte.

| | A fente [No] | Phillips [No] | Pozidriv [No] | Torx [No] | Resistorx [No] | Poignée | Qté | ΔΔ [g] |
|-------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--|--|---------|-----|--------|
| AM.1 | AMZ.S3,5 - 4 - AMZ.S5,5 - 6,5 | AMZ.P0-1 - AMZ.P2-3 | AMZ.D0-1 - AMZ.D2-3 | AMZ.X10-15 - AMZ.X20-25 - AMZ.X30-40 | - | AM.D | 16 | 775 |
| AM.2 | AMZ.S3,5 - 4 - AMZ.S5,5 - 6,5 | AMZ.P1-2 | AMZ.D1-2 | - | - | AM.D | 5 | 350 |
| AM.3 | AMZ.S3,5 - 4 - AMZ.S5,5 - 6,5 | AMZ.P1-3 | - | AMZ.X10-15 - AMZ.X20-25 - AMZ.X30-40 | - | AM.D | 7 | 450 |
| AM.4 | AMZ.S3,5 - 4 - AMZ.S5,5 - 6,5 | - | - | - | AMZ.XRP10-15 - AMZ.XRP10-15 - AMZ.XRP27-30 | AM.D | 6 | 350 |