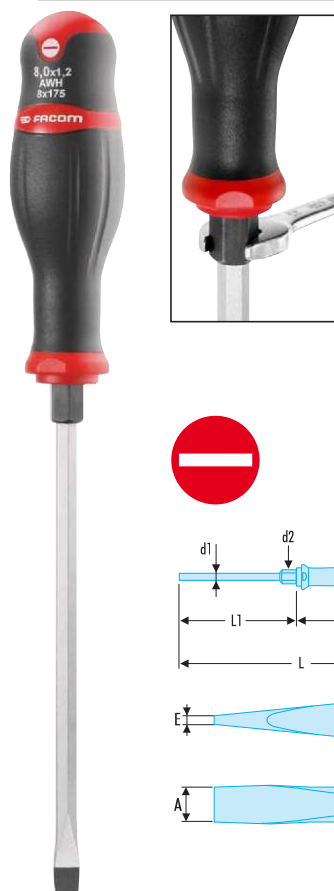



AWH - Tournevis PROTWIST® pour vis à fente - série puissance

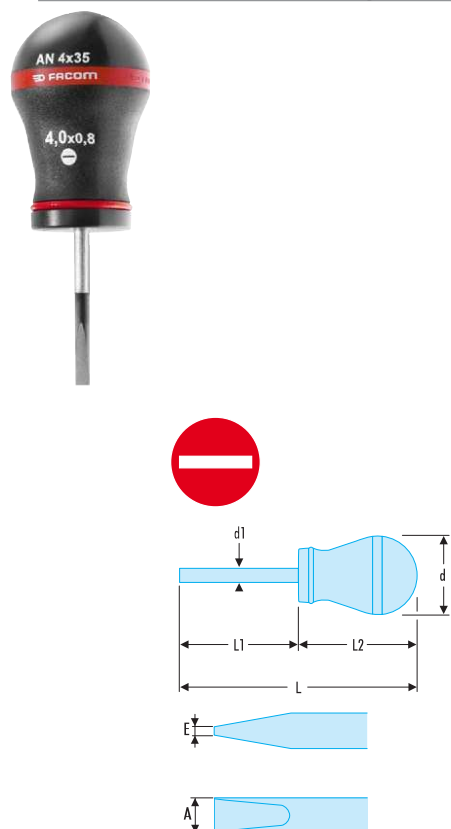


NF ISO 2380-1, NF ISO 2380-2, ISO 2380-1, ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1, DIN ISO 2380-2,
ASME B107.600

- Lame hexagonale avec écrou permettant les dévissages difficiles à l'aide d'une clé.
- Lame extra-longue jusqu'à 250 mm pour accès difficiles et éloignés.
- Lame en carbone-silicium : robustesse et résistance à la flexion.
- Manche ergonomique bi-matière résistant aux chocs, à l'abrasion et aux produits chimiques.
- Présentation : lame chromée mate, empreinte traitée noire.


|  | A [mm] | E [mm] | d [mm] | d2 [mm] | d1 x L1 [mm] | L [mm] | L2 [mm] | $\Delta\Delta$ [g] |
|---|--------|--------|--------|---------|--------------|--------|---------|--------------------|
| AWH5,5X125 | 5,5 | 1,0 | 30 | 8 | 5 x 125 | 234 | 109 | 90 |
| AWH6,5X150 | 6,5 | 1,2 | 36 | 10 | 6 x 150 | 270 | 120 | 135 |
| AWH8X175 | 8,0 | 1,2 | 40 | 11 | 7 x 175 | 300 | 125 | 160 |
| AWH8EX175 | 8,0 | 1,6 | 40 | 12 | 8 x 175 | 300 | 125 | 220 |
| AWH10X175 | 10,0 | 1,6 | 40 | 14 | 9 x 175 | 300 | 125 | 320 |
| AWH12X200 | 12,0 | 2,0 | 40 | 14 | 10 x 200 | 325 | 125 | 350 |
| AWH12X250 | 12,0 | 2,0 | 40 | 14 | 10 x 250 | 375 | 125 | 375 |
| AWH14X250 | 14,0 | 2,5 | 40 | 16 | 12 x 250 | 375 | 125 | 450 |

■ AN - Tournevis PROTWIST® pour vis à fente - lames courtes



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

- **Lame cylindrique courte et manche boule** pour travaux à dégagement limité.
- **Présentation :** lame chromée mate, empreinte traitée noire.

|  | A [mm] | E [mm] | d [mm] | d1 x L1 [mm] | L [mm] | L2 [mm] | $\Delta\Delta$ [g] |
|---|--------|--------|--------|--------------|--------|---------|--------------------|
| AN4X25 | 4,0 | 0,8 | 36 | 4,0 x 25 | 81 | 56 | 35 |
| AN4X35 | 4,0 | 0,8 | 36 | 4,0 x 35 | 91 | 56 | 36 |
| AN5,5X35 | 5,5 | 1,0 | 36 | 5,5 x 35 | 91 | 56 | 41 |
| AN6.5X35 | 6.5 | 1.2 | 36 | 6.5 x 35 | 91 | 56 | 46 |

