

# Destornillador plano

605NI



## Perfiles

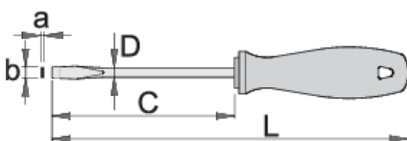


## Normas

DIN 5265, ISO 2380-1, 2

## Características del producto

- Hoja: acero al cromo vanadio molibdeno
- hoja niquelada
- Mango ergonómico
- mango - polipropileno
- agujero para colgar
- fabricado completamente de acuerdo con ISO 2380-1,2



|  | axb       | C  | L   | D   |  |
|--|-----------|----|-----|-----|---|
| 616419   | 0.4 x 2.0 | 60 | 145 | 2   | 33  |
| 616420   | 0.4 x 2.5 | 75 | 160 | 2.5 | 34  |

|  | axb        | C   | L   | D   |  |
|---|------------|-----|-----|-----|--|
| 616421  | 0.5 x 3.0  | 80  | 165 | 3   | 35   |
| 616422  | 0.6 x 3.5  | 100 | 185 | 3.5 | 39   |
| 616423  | 0.8 x 4.0  | 100 | 185 | 4   | 41   |
| 616424  | 1.0 x 5.5  | 125 | 225 | 5   | 70   |
| 616425  | 1.2 x 6.5  | 150 | 250 | 6   | 103  |
| 616426  | 1.2 x 8.0  | 175 | 285 | 7   | 143  |
| 616427  | 1.6 x 10.0 | 200 | 320 | 8   | 173  |

\* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

## Consejos de seguridad



- Utilice un destornillador de sujeción de tornillos para atornillar en zonas incómodas y de difícil acceso.
- Utilice un destornillador puntiagudo en espacios reducidos donde no se pueda utilizar un destornillador convencional.
- Una punta redondeada debe rectificarse con una lima; asegúrese de que los bordes estén rectos.
- Los destornilladores utilizados en el taller se guardan mejor en una estantería. De este modo, se puede seleccionar rápidamente el destornillador adecuado.
- Mantenga limpio el mango del destornillador; un mango grasiento puede provocar accidentes.
- Un destornillador nunca debe utilizarse como palanca. Si se sobrecarga de esta manera, la hoja podría romperse y enviar una partícula de acero hacia el brazo del operario o incluso hacia sus ojos.



- No utilices unos alicates en el mango de un destornillador para obtener más fuerza de giro. Una llave inglesa sólo debe utilizarse en el mango cuadrado o en el cabezal de un destornillador especialmente diseñado para ese fin.
- No exponga la hoja del destornillador a un calor excesivo, ya que podría reducir su dureza.
- No utilice un destornillador con el mango partido o roto.
- No utilice un destornillador normal para comprobar un acumulador o para determinar si un circuito eléctrico está bajo tensión.

# Seguridad (imágenes)

