

# Destornillador

## Screwdriver

El diseño ergonómico del mango permite alcanzar altos pares de apriete.

Todos los tamaños del mango están adaptados al par de apriete requerido por las puntas, con lo que se consigue la transmisión de potencia óptima para cada situación de atornillado.

Ideal para el trabajo continuo.

*The ergonomic design of the handle enables reaching high torques.*

*All handle sizes are designed to meet the torque requirements by the tips, thus getting the best drive power in any job.*

*Ideal for continuous use.*

### Serie DES / DES Series

|   |   |
|---|---|
| Material de la varilla / Shank material     | Cromo-Molibdeno-Vanadio / Chromium-molybdenum-vanadium      |
| Recubrimiento de la varilla / Shank coating | Cromado con punta negra / Chromium-plated with black tip    |
| Material del mango / Handle Material        | Polipropileno con elastómero / Polypropylene with elastomer |
| Tipo de punta / Tip Type                    | Punta paralela / parallel tip                               |

Núcleo sólido resistente a impactos  
Solid shock-resistant handle core

Mango liso sin costuras para una máxima comodidad  
Smooth, seamless handle for maximum confort

Código y dimensiones del producto  
Product code and dimensions

Diseño del mango antideslizante  
Non-slip handle design

Varilla fabricada en acero al cromo-vanadio  
Chromium-vanadium steel shank

Punta negra para una mayor precisión  
Black tip for better precision

