



625-2-175

Destornillador Phillips aislado VDE con mango multicomponente, PH2 x 175 mm









DETALLES DEL PRODUCTO

- Destornilladores aislados VDE para tornillos Phillips.
- Punta fosfatada para proporcionar la máxima precisión.
- Mango bi-componente para que el trabajo sea rápido y agradable y con una unión perfecta del mango y de la varilla.
- Las marcas del mango ayudan a identificar rápidamente la punta.
- Con agujero para colgar.
- Varilla de acero de alta calidad con aislamiento moldeado directamente en ella.
- Para trabajar en equipos con corrientes de hasta 1000 V, gracias a la varilla de acero de alta calidad con aislamiento moldeado directamente en ella.
- Inspeccionados y fabricados de forma individual, de conformidad a IEC 60900, y probados en un baño de agua a 10 000 V.
- Normas: ISO 8764, DIN 5260 e IEC 60900.
- Mango bi-componente cómodo que proporciona una transmisión eficaz del par de apriete.
- Identificación fácil gracias a las marcas del mango.
- Varilla de acero aleado de alto rendimiento aislado con punta fosfatada.



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto						
625-2-175	PH 2	175 mm	35 mm	110 mm	285 mm	116 g

Follow the Fish!

