

## Salvador Porta Punção Salvador Punch Stamp Salvador Porta Punzón

PT

O Salvador Porta Punção foi criado para minimizar o risco de prensamento de dedos durante operações que envolvem golpear punções e tipos numéricos com marretas e martelos. Com um furo de 16 mm ou 25 mm em sua extremidade e um ímã interno que fixa o punção ou tipo numérico ao bastão, ele assegura que os dedos do operador permaneçam protegidos e afastados da zona de impacto quando o punção é atingido.

EN

The Punch Holder was designed to minimize the risk of finger pinching during operations involving striking punches and numbering dies with mallets and hammers. With a 16 mm or 25 mm hole at its end and an internal magnet that secures the punch or number to the stick, it ensures that the operator's fingers remain protected and away from the impact zone when the punch is struck.

ES

El Salvador Porta Punção fue creado para minimizar el riesgo de aplastamiento de los dedos durante operaciones que implican golpear punzones y tipos numéricos con mazos y martillos. Con un orificio de 16 mm o 25 mm en su extremo y un imán interno que fija el punzón o el tipo numérico al bastón, garantiza que los dedos del operario permanezcan protegidos y alejados de la zona de impacto cuando se golpea el punzón.



Ponteira com ímã de neodímio permanente, proporcionando fixação precisa e segura

Tip with a permanent neodymium magnet, ensuring precise and secure attachment

Punta con imán de neodimio permanente, que garantiza una fijación precisa y segura

# COMPOSIÇÃO | COMPOSITION | COMPOSICIÓN



- PT**
- Feito em PP
  - Diâmetro do Bastão 38mm
  - Imã neodímio permanente
  - Acabamento emborrachado na cor amarela
  - Furo no diâmetro de 15mm

- EN**
- Made of PP
  - Shaft diameter: 38 mm
  - Permanent neodymium magnet
  - Yellow rubberized finish
  - 15 mm diameter hole

- ES**
- Fabricado en PP
  - Diámetro del vástago: 38 mm
  - Imán permanente de neodimio
  - Acabado de goma de color amarillo
  - Orificio de 15 mm de diámetro



**NCM 8205.59.00**

Modelo Model	Código Code	Peso (kg)	Weight (lb)
300 mm	1.30.0333	0,25	0.55