

44315 Jogo de Chaves de Fenda

Juego de Destornilladores | Screwdriver Set



REF.	PESO WEIGHT	Conteúdo Contenido Set includes (6 pcs pzs pcs)
44315/406	490 g	<p>3 chaves de fenda ponta chata 3 Destornilladores ponta chata 3 Screwdrivers slotted: 3x75, 5x100, 6x150mm.</p> <p>3 chaves de fenda ponta cruzada 3 Destornilladores ponta cruzada 3 Screwdrivers cross recessed tip: 3x150 (Nr 0), 5x100 (Nr 1), 6x150mm (Nr 2).</p> <p>Berço em plástico termoformado e cartucho litografado. Bandeja plástica modular em embalagem litografiada. Held in plastic insert within printed box.</p>

44317 Chaves Canhão - Milímetros

Destornillador de Tuercas Sextavadas - Milímetros

6 point Nut Drivers - Millimeters

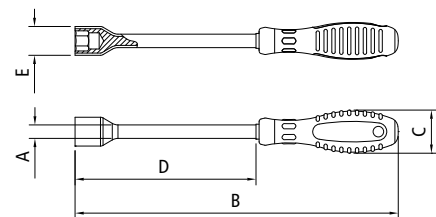


Haste em aço cromo vanádio.
Ponta fosfatizada.
Cabo com dupla injeção.
Isolação elétrica de 1.000 V c. a.
Produto em conformidade com a IEC 60900 e NR 10.

Asta en acero cromo vanadio templado.
Punta fosfatada.
Mango con doble inyección.
Aislamiento eléctrico de 1.000 V a. c.
Producto en conformidad con la norma IEC 60900.

Hardened chrome vanadium steel blade.
Phosphated tip.
Handle with double injection.
Electric insulation up to 1.000 V a. c.
Product in accordance to IEC 60900.

REF.	MM	PESO WEIGHT	Medidas Dimensiones Dimensions (mm)				
			A	B	C	D	E
44317/003	3	80 g	10	230	29,5	125	11,0
44317/004	4	80 g	10	230	29,5	125	12,0
44317/005	5	80 g	10	230	29,5	125	13,0
44317/006	6	100 g	11	240	32,5	125	14,5
44317/007	7	100 g	11	240	32,5	125	16,0
44317/008	8	110 g	11	240	32,5	125	17,0
44317/009	9	110 g	11	240	32,5	125	18,5
44317/010	10	110 g	11	240	32,5	125	19,5
44317/011	11	170 g	13	248	34,5	125	21,0
44317/012	12	170 g	13	248	34,5	125	22,0
44317/013	13	170 g	13	248	34,5	125	23,5
44317/014	14	170 g	13	248	34,5	125	24,5



Aplicações | Aplicación | Application

- Utilizada por profissionais que trabalham em áreas de risco (redes energizadas e instalações industriais).
- Utilizado por profesionales que trabajan en áreas de riesgo (redes energizadas y instalaciones industriales).
- Used by professionals who work in dangerous places (energized networks and industrial installation).

