

CARRO VERMELHO FERRAMENTA ISOLADA - 6 MÓDULOS REF.: 8498VER



Dimensões carro: Comprimento - 765mm; Comprimento sem tampo - 685mm; Largura - 460mm; Altura sem roda - 820mm; Altura com roda - 970mm

Dimensões gavetas: (5x) 530mm x 400mm x 65mm; (2x)530mm x 400mm x 145mm

Composição Módulos:

Módulo	Descrição	Composição
Módulo 1	IEC60900 para trabalhos com tensão até 1000V AC Chave caixa e roquete isolados com certificação VDE	(13x) Chaves VDE de 1/2": 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, 16mm, 17mm, 18mm, 19mm, 21mm, 22mm, 24mm, 27mm (4x) Chaves VDE de 1/2": H4*80mm, H5*80mm, H6*80mm, H8*80mm (1x) Aumento VDE de 1/2": 250mm (1x) Chave em T VDE de 1/2": 200mm (1x) Roquete VDE de 1/2": 250mm
Módulo 2	IEC60900 para trabalhos com tensão até 1000V AC Chaves com certificação VDE Fabricado em cromo vanádio	(4x) Chaves boca isoladas: 24mm, 27mm, 30mm, 32mm
Módulo 3	IEC60900 para trabalhos com tensão até 1000V AC Chaves com certificação VDE Fabricado em cromo vanádio	(14x) Chaves boca isoladas: 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, 15mm, 16mm, 17mm, 19mm, 21mm
Módulo 4	IEC60900 para trabalhos com tensão até 1000V AC Chaves com certificação VDE Fabricado em cromo vanádio	(7x) Chaves em L hex. Isoladas: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm
Módulo 5	IEC60900 para trabalhos com tensão até 1000V AC Chaves com certificação VDE Fabricado em cromo vanádio	(8x) Chaves luneta isoladas: 7mm, 8mm, 10mm, 12mm, 13mm, 14mm, 17mm, 19mm
Módulo 6	Voltagem máxima suportada: 1000V	(3x) Chave cruz: PH1x80mm, PH2x100mm, PH3x150mm (4x) Chave fenda: SL3x75mm, SL4x100mm, SL5.5x125mm, SL6.5x150mm