

Toro-20

Vazadores tubulares em metal endurecido



Codigo: 191 41 37 H

Vazador tubulares em metal endurecido

Codigo	Ø de fixação	Designação
951 31 23 H	9,5 mm	Vazador tubular 3/8", com abertura lateral, Ø de trabalho 11 mm x 145 mm, metal endurecido
191 21 31 H	19 mm	Vazador tubular 1/2", Ø de trabalho 12,7 mm x 126 mm, metal endurecido
191 41 33 H	19 mm	Vazador tubular 1/2", Ø de trabalho 12,7 mm x 146 mm, metal endurecido
191 27 71 H	19 mm	Vazador tubular 1/2", com abertura lateral, Ø de trabalho 12,7 mm x 125 mm, metal endurecido
191 44 16 H	19 mm	Vazador tubular 1/2", com abertura lateral, Ø de trabalho 12,7 mm x 146 mm, metal endurecido
161 57 65 H	19 mm	Vazador tubular 1/2", com abertura lateral, Ø de trabalho 16 mm x 155 mm, metal endurecido
191 21 35 H	19 mm	Vazador tubular 5/8", com abertura lateral, Ø de trabalho 16 mm x 126 mm, metal endurecido
191 41 37 H	19 mm	Vazador tubular 5/8", Ø de trabalho 16 mm x 146 mm, metal endurecido
191 27 61 H	19 mm	Vazador tubular 5/8", com abertura lateral, Ø de trabalho 16 mm x 125 mm, metal endurecido
201 40 27 H	19 mm	Vazador tubular 5/8", com abertura lateral, Ø de trabalho 16 mm x 146 mm, metal endurecido
201 57 66 H	19 mm	Vazador tubular 5/8", com abertura lateral, Ø de trabalho 16 mm x 155 mm, metal endurecido

As medidas comprimentos são referentes ao comprimento total da ferramenta