

John Deere-11

Vazadores tubulares endurecidos com abertura lateral



Codigo: 191 44 15

Vazadores tubulares endurecidos com abertura lateral

Codigo	Ø de fixação	Designação
951 31 23	9,5 mm	Vazador tubular 3/8", com abertura lateral, Ø de trabalho 9,5 mm x 125 mm, endurecido
951 47 45	9,5 mm	Vazador tubular 3/8", com abertura lateral, Ø de trabalho 11mm x 140 mm
191 28 07	19 mm	Vazador tubular 3/8", com abertura lateral, Ø de trabalho 12m x 125 mm, endurecido
191 21 30	19 mm	Vazador tubular 1/2", Ø de trabalho 12,7 mm x 125 mm, endurecido
191 21 30-2	19 mm	Vazador tubular 1/2", espessura de 2 mm, Ø trabalho 12,7 mm x 125 mm, endurecido
191 41 32	19 mm	Vazador tubular 1/2", Ø de trabalho 12,7 mm x 145 mm, endurecido
191 41 32-2	19 mm	Vazador tubular 1/2", espessura 2 mm, Ø de trabalho 12,7 mm x 145 mm
191 27 71	19 mm	Vazador tubular 1/2", com abertura lateral, espessura 2 mm, Ø de trabalho 12,7 mm x 125 mm, endurecido
191 44 15	19mm	Vazador tubular 1/2", espessura 2 mm, Ø de trabalho 12,7 mm x 146 mm, endurecido
161 57 65	19mm	Vazador tubular 1/2", com abertura lateral, Ø de trabalho 16 mm x 155 mm, endurecido
191 21 34	19mm	Vazador tubular 5/8", Ø de trabalho 16 mm x 125 mm, endurecido
191 41 36	19mm	Vazador tubular 3/8", com abertura lateral, Ø de trabalho 9,5 mm x 125 mm, endurecido

John Deere-11

Vazadores tubulares endurecidos com abertura lateral

Código	Ø de fixação	Designação
191 41 36-2	19mm	Vazador tubular 5/8", espessura 2 mm, Ø de trabalho 16 mm x 145 mm, endurecido
191 27 61	19mm	Vazador tubular 5/8", com abertura lateral, espessura 2 mm, Ø de trabalho 16 mm x 125 mm
191 44 17	19mm	Vazador tubular 5/8", com abertura lateral, espessura 2 mm, Ø de trabalho 16 mm x 146 mm, endurecido
215 57 66	19 mm	Vazador tubular 5/8", com abertura lateral, Ø de trabalho 16 mm x 155 mm, endurecido
251 42 60	19mm	Vazador tubular 7/8", com abertura lateral, Ø de trabalho 26 mm x 140 mm, endurecido
251 42 66	22,3 mm	Vazador tubular 7/8", com abertura lateral, Ø de trabalho 26 mm x 140 mm, endurecido

As medidas comprimentos são referentes ao comprimento total da ferramenta