







Dispositivos de Impacto

| | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
| D/DC | DL | S | E | G | C |
| Energia de Impacto 11 Nmm | Energia de Impacto 11 Nmm | Energia de Impacto 11 Nmm | Energia de Impacto 11 Nmm | Energia de Impacto 90 Nmm | Energia de Impacto 90 Nmm |
| Indentador Carbeto de tungstênio 3mm | Indentador Carbeto de tungstênio 2,8mm | Indentador Cerâmica 3mm | Indentador Diamante Policristalino 3mm | Indentador Carbeto de Tungstênio 5mm | Indentador Carbeto de Tungstênio 3mm |
| 4.670.820 | 4.670.822 | 4.670.832 | 4.670.824 | 4.670.830 | 4.670.818 |
| Escopo Sonda mais comumente usada. Para maioria das aplicações. | Escopo Ponta de indentador (sonda) estreita para medição em áreas ou espaços de difícil alcance ou de acesso limitado. | Escopo Para medições em faixas de dureza extremas. Aços ferramenta com alto teor de carboneto. | Escopo Para medições em faixas de dureza extremas. Aços ferramenta com alto teor de carboneto. | Escopo Componentes grandes e pesados, peças fundidas e forjadas. | Escopo Para componentes com superfícies endurecidas, revestimentos ou peças sensíveis ao impacto. |

G-4



Dispositivo Equotip 550 Portable Rockwell e alicate especial para uso do dispositivo (detalhe)

Sonda Portable Rockwell 50N para Equotip 550

Dispositivo de medição de dureza portátil tipo Rockwell para uso exclusivo em durômetros Equotip 550. Força de medição de 50 N.

4.670.840 - Durômetro Equotip - Dispositivo Rockwell 50N

Alicate para Sonda Portable Rockwell

Alicate especial para uso com a Sonda Portable Rockwell dos durômetros Equotip. (não acompanha a sonda, nem o durômetro)

4.670.558 - Alicate Rockwell para uso do dispositivo Rockwell



Dispositivo UCI

Dispositivo UCI Equotip

Dispositivo UCI para medição de dureza usado em durômetro Equotip 550. Conjunto contendo cabo, certificado de calibração e estojo de transporte.

4.670.845 - Durômetro Equotip - Dispositivo UCI

Blocos Padrão



Bloco de dureza padrão C para durômetros Equotip (~565 HLC / <220 HB)
4.670.849

Bloco de dureza padrão D/DC 56 para durômetros Equotip (~775HLD/ ~630HV/ ~56HRC)
4.670.850

Bloco de dureza padrão D/DC 22 para durômetros Equotip (~75HLD/ ~630HV/ ~56HRC)
4.670.852

Bloco de dureza padrão E para durômetros Equotip (810HLE / 800HV / 63HRC)
4.670.854

Bloco de dureza padrão DL para durômetros Equotip (~890HLDL / ~630HV ~56HRC)
4.670.855

Bloco de dureza padrão G para durômetros Equotip (~570HLG / ~340 HB)
4.670.856

Bloco de dureza padrão G para durômetros Equotip (<450HLG / <200 HB)
4.670.857

Bloco de dureza padrão S para durômetros Equotip (~815HSL/ ~630HV/ 56 HRC)
4.670.858

Bloco de dureza padrão UCI para durômetros Equotip
4.670.859

Cabos Avulsos

4.670.888 - Cabo avulso dos dispositivos de impacto, tipo Leeb, com conexão para o Equotip 550 Comprimento de 1,5 mm

4.670.842 - Cabo avulso para o Dispositivo Rockwell do Equotip 550

4.670.846 - Cabo avulso para o Dispositivo UCI do Equotip 550