

PAQUÍMETROS UNIVERSAIS / COM RELÓGIO

Paquímetros Universais com Faces de Medição (Bicos e Orelhas) em Metal Duro

MUITO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE



- › Quadrimensionais
- › Fabricados em aço inoxidável temperado
- › Cursor monobloco
- › Escala e cursor com acabamento cromado fosco
- › Parafuso de fixação da medida
- › Faces de medição lapidadas em metal duro
- › Deslize do cursor sobre guias ressaltadas, impedindo o desgaste da gravação

Código	Capacidade	Graduação	Exatidão
100.028	150mm/6"	0,05mm/1/128"	± 0,05mm
100.029	200mm/8"	0,05mm/1/128"	± 0,05mm
100.030	300mm/12"	0,05mm/1/128"	± 0,08mm
100.031	150mm/6"	0,02mm/.001"	± 0,03mm
100.032	200mm/8"	0,02mm/.001"	± 0,03mm
100.033	300mm/12"	0,02mm/.001"	± 0,04mm

Paquímetros com Relógio



- › Quadrimensionais
- › Fabricados em aço inoxidável temperado
- › Roldana no cursor para facilitar o deslocamento
- › Cremalheira protegida
- › Relógio com mecanismo antichoque
- › Parafuso trava da medida e parafuso trava do mostrador

Código	Capacidade	Graduação	Exatidão
100.034	150mm	0,02mm	± 0,03mm
100.035	200mm	0,02mm	± 0,03mm
100.036	300mm	0,02mm	± 0,04mm
100.037	150mm	0,01mm	± 0,03mm
100.038	200mm	0,01mm	± 0,03mm

Paquímetros com Relógio com Faces de Medição (Bicos e Orelhas) em Metal Duro

MUITO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE



- › Quadrimensionais
- › Fabricados em aço inoxidável temperado
- › Roldana no cursor para facilitar o deslocamento
- › Cremalheira protegida
- › Relógio com mecanismo antichoque
- › Parafuso trava da medida e parafuso trava do mostrador
- › Faces de medição lapidadas em metal duro

Código	Capacidade	Graduação	Exatidão
100.040	150mm	0,02mm	± 0,03mm
100.041	200mm	0,02mm	± 0,03mm
100.041A	300mm	0,02mm	± 0,04mm