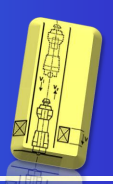


Rua: Aurora, 195 - Loja 11 Galeria Sereia - Santa Ifigênia CEP. 01209-001 - São Paulo - SP.

Tel. (011) 4117-8134/2337-4821 WhatsApp (011) 97397-8162 Site: www.pictest.com.br - Email: pictest@pictest.com.br

## PONTAS/TORPEDOS PARA UNIDADES DE IMPACTO INFORMAÇÕES TÉCNICAS



## TIPOS DE PONTAS / TORPEDOS



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS PONTAS / TORPEDOS DC(D)/DL TIPO DE TORPEDO/PONTA D+15 G Ē 11mJ 2.7mJ 90mJ Força de impacto 11mJ 11mJ Massa do corpo de impacto 5.5g/7.2g 20.0g 5.5g 7.8g 3.0g Dureza da ponta de teste 1600HV 1600HV 1600HV 1600HV 5000HV Diâmetro da ponta (esfera) de teste 3mm 3mm 3mm 5<sub>mm</sub> synthetic Tungsten carbide Tungsten carbide Tungsten carbide Material da ponta de teste Tungsten carbide diamond INFORMAÇÕES GERAIS POR TIPO DE UNIDADE/DISPOSITIVO DE IMPACTO E: Ponta de diamante Impacto reduzido G:Alto impacto ( 9 veze maior que o tipo D). sintético, usada para medições em material DC: Extremamente curta, ( 1/4 do tipo D). DL: Para mediçõ D: Unidade standard com capacidade igual a D Usada em em dentes de D+15:Testes em Baixa exigência no Usada em espaços reduzidos, furos, cilindros universal, este modelo é componentes de engrenagens e cantos, ranhuras e acabamento da acima de 50 HRC), usado para a maioria dos . superfície locais de difícil estrias superfície de ferramentas de aco co testes de dureza medições internas de endurecida. Paredes acesso, pequeno alta concentração de teste. Aplicada em teste máquinas finas (deixa furos e ranhuras carbono. Para uso acim pequena marca ) de 1200 HV