

Aplicação e Faixas de Dureza para Dispositivos de Impacto Starrett

DUROMETROS E INDICADORES ELETRONICOS



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Dispositivos opcionais de impacto

Material	HRC	HRB	HB	HV	HSD
Dispositivo de Impacto – D, DC com Faixa de Medição 200-900†					
Aço	20,0-67,9	59,6-99,5	80-647	80-940	32,2-99,5
Aço Ferramenta C.W.	20,4-67,1			80-898	
Ferro Fundido Cinza			93-334		
Ferro Fundido Nodular			131-387		

Alumínio Fundido		30-159
Latão	13,5-95,3	40-173
Bronze		60-290
Cobre		45-315

Dispositivo de Impacto – D+15 com Faixa de Medição 300-900† (not shown)

Aço e Ferro Fundido	19,3-67,9	80-638	80-937	33,3-99,3
---------------------	-----------	--------	--------	-----------

Dispositivo de Impacto – C, com Faixa de Medição 350-950†

Aço e Ferro Fundido	20,0-69,5	80-683	80-996	31,9-99,6
---------------------	-----------	--------	--------	-----------

Dispositivo de Impacto – G, com Faixa de Medição 300-750†

Aço e Ferro Fundido	47,7-99,9	90-646
Ferro Fundido Cinza		92-326
Ferro Fundido Nodular		127-364

Dispositivo de Impacto – DL, com Faixa de Medição 300-900†

Aço e Aço Fundido	20-68	37-100	80-650	80-940	30-97
-------------------	-------	--------	--------	--------	-------

Copyright. © Starrett 2021. Todos os direitos reservados.