

TENAZA DE CARPINTERO ANTICHISPA

Las tenazas de carpintero son ideales para diversas aplicaciones en entornos de potencial explosivo, como plataformas petrolíferas, petroquímicas, construcción naval...etc



1. Con una dureza de 283-365 Brinell (Cu-Be) y 229-291 Brinell (Al-Bron), y una resistencia a la tracción de 1250 N/mm² (Cu-Be) y 800 N/mm² (Al-Bron).

2. Mangos por inmersión.



TENAZA DE CARPINTERO

COD		L	gr.
Cu-Be	Al-Bron		
70112	70542	7"	310
70113	70543	8"	380



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	General	Cu-Be / Al-Bron
	Mangos	Plástico
DUREZA	General	35-45 HRc
ACABADO	Cabeza	Pulida
	Mangos	Por inmersión en rojo RAL-2002