

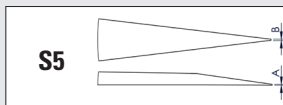
N°	HV	%	A	B	↔ mm	⊖ mm
7422-PM-AM	200	100	0.21	0.32	125	10
7422-PM-S5	200	100	0.15	0.30	125	10

Bruelles en **laiton** composé de Cu et Zn  
Excellent resistance à la corrosion et aux acides

**Brass** tweezers made of Cu and Zn  
Excellent resistance to corrosion and acids

**Messing** Kornzangen aus Cu und Zn  
Ausgezeichnet Beständigkeit gegen Korrosion und Säuren

Pinzas de **latón** compuestas de Cu y Zn  
Excelente resistencia a la corrosión y ácidos



N°	HV	%	A	B	↔ mm	⊖ mm
7421-PM-S5	210	100	0.15	0.30	130	10

Bruelles en **bronze** composé de Cu et Sn  
Bonne résistance à la corrosion et aux acides

**Bronze** tweezers made of Cu and Sn  
Good resistance to corrosion and acids

**Bronze** Kornzangen aus Cu und Sn  
Gute Beständigkeit gegen Korrosion und Säuren

Pinzas de **bronce** compuestas de Cu y Sn  
Buena resistencia a la corrosión y ácidos