

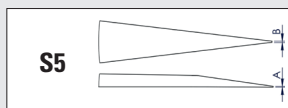
N°	HV	 %	A	B	↔ mm	↕ mm
7422-PM-AM	200	100	0.21	0.32	125	10
7422-PM-S5	200	100	0.15	0.30	125	10


Brucelles en **laiton** composé de Cu et Zn
Excellente résistance 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

Brucelles 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 **bronze** compuestas de Cu y Sn
Buena resistencia a la corrosión y ácidos