

Poinçon - Matrice

Type SAHINLER / OZBORN



Poinçons				
A	N° 206/37 	Ø 4 à 30 par 0,5 mm	N° 9184 6 x 12 - 7 x 14 - 8 x 16 - 9 x 18 10 x 20 - 11 x 22 - 12 x 24 - 13 x 26 14 x 28 - 15 x 30	N° 9171 4 à 21 par mm
	N° 2037 	Ø 31 à 38 par mm	N° 9185 Toutes dimensions Longueur maximale 38 mm Compris entre 30 et 38	N° 9172 22 à 26 par mm
B	N° 9007 	Ø 39 à 57 par mm	N° 9188 Toutes dimensions Longueur maximale 57 mm	N° 9175 27 à 40 par mm
	N° 2039 	Ø 5 à 39 par mm	N° 9187 Toutes dimensions Longueur maximale 39,7 mm Idem P6	N° 9174 19 à 28 par mm
	N° 9009 	Ø 39 à 57 par mm	N° 9190 Toutes dimensions Longueur maximale 57 mm Idem P7	N° 9177 27 à 40 par mm
	N° 9010 	Ø 58 à 85 par mm	N° 9191 Toutes dimensions Longueur maximale 85 mm	N° 9178 41 à 60 par mm

Matrices				
B	N° SAH 9023 	Ø 4 à 38 par 0,5 mm Jeu 0,2 ou 0,7 mm	N° 9221 6x12 - 7x14 - 8x16 - 9x18 - 10x20 11x22 - 12x24 - 13x26 - 14x28 - 15x30 Jeu 0,2 ou 0,7	N° 9213 4 à 26 par mm Jeu 0,7 mm
	N° 9024 	Ø 39 à 57 par mm Jeu 0,2 ou 0,7 mm	N° 9222 Toutes dimensions Longueur maximale 57 mm	N° 9214 27 à 40 par mm Jeu 0,7 mm
	N° 9025 	Ø 58 à 85 par mm Jeu 0,2 ou 0,7 mm	N° 9223 Toutes dimensions Longueur maximale 85 mm	N° 9215 41 à 60 par mm Jeu 0,7 mm
	N° SAH 9023E 	Ø 4 à 22 par mm Jeu 0,7 mm	1 // 2 Longueur maximale 30 mm Jeu 0,7 mm	