

EXEMPLES DE FIL POUR AGRAFES DE BUREAU

Description : Fil rond retréfilé destiné à la fabrication d'agrafes de bureau.

Acier : 0,03 à 0,15 % de carbone.

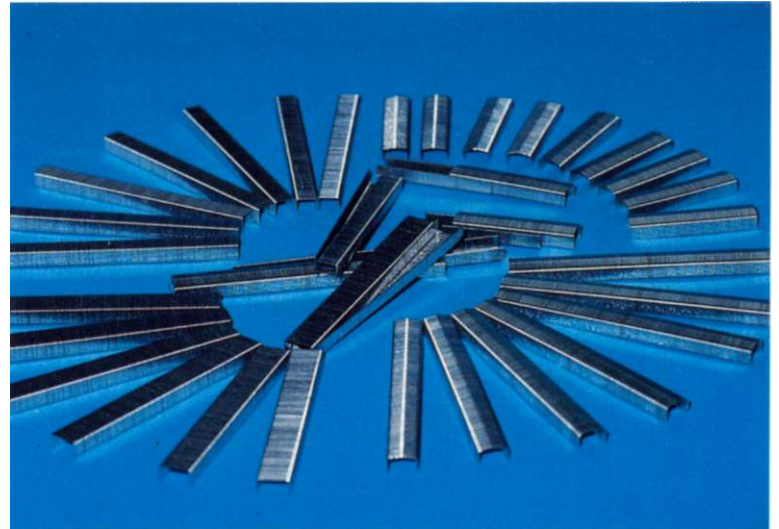
Résistance : 550 à 1 300 N/mm².

Revêtement : - Electro-galvanisé.
- Cuivré.

Diamètre : 0,36 à 0,60 mm.

Tolérances : ± 0,005 mm.

Conditionnement : - Bobines de 20 à 100 Kg.
- Tourets de 500 à 1 000 Kg.



Dénomination	BOBINES			TOURETS		
Références	BB 20	BB 35	MP 100	RP 400	RP 500	RP 1 000
Poids fil (Kg)	18.5	32	100	480	180	980
Ø Joues (mm)	202	255	355	750	600	1 010
Ø Alésage (mm)	32	33	127	80	80	80
Ø Moyeu (mm)	110	118	224	472	360	637
Hauteur H.T. (mm)	179	166	355	542	702	539

Des variations de poids plus ou moins importantes pour un même conditionnement sont toujours possibles selon les diamètres de fil, les tensions de bobinage, le remplissage des unités.

Dévidage : Statique ou dynamique. Systèmes de dévidage adaptés sur demande.

Important : Il est recommandé de spécifier les diamètres en mm.

CONFLANDEY se réserve le droit de modifier un ou plusieurs paramètres figurant sur cette fiche.

CONFLANDEY INDUSTRIES

3 RUE DU CHATEAU AMONCOURT - BP 21 70170 PORT SUR SAONE - FRANCE

Tél. : 33 (3) 84.91.38.38 - FAX : 33 (3) 84.91.47.04

contact@conflandey-industries.com