

PINCE A SOUDER

SXB.P



modèle standard

MATIERE ET EXECUTION :

Acier de haute résistance, vis cuivrée pour résister à l'étincelage et aux éclats de soudure.
Serrage puissant, déblocage facile et breveté à une seule main.
Large dégagement à l'ouverture permettant le serrage derrière une cornière ou une bordure.

Ref. **SXB.PN...** = modèle standard

Ref. **SXB.PC...** = avec carter

- protection absolue de la vis contre l'étincelage et les chocs,
- suppression du contre-écrou par un dispositif élastique freine automatiquement la vis.

Ref. **SXB.PD...** = avec double vis –

idéal pour le serrage de pièces sur une cornière ou une poutre IPN.

Ref. **SXB.PDC...** = avec double vis et carter.

Ref. **SXB.PT...** = modèle en Té, pour le bridage rapide et puissant sur établis, tables de machines-outils et de soudure.

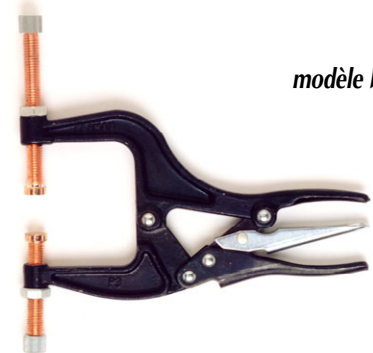
A	B	L	force (daN)	Ref.				
				standard	carter	double vis	double vis + carter	en Té
26	28	116	100	SXB.PN.0	-	SXB.PD.0	-	-
37	37	185	1000	SXB.PN.1	SXB.PC.1	SXB.PD.1	SXB.PDC.1	-
72	37	185	1000	SXB.PN.2	SXB.PC.2	SXB.PD.2	SXB.PDC.2	-
72	70	230	1000	SXB.PN.3	SXB.PC.3	SXB.PD.3	SXB.PDC.3	SXB.PT.3
100	70	230	1000	SXB.PN.4	SXB.PC.4	SXB.PD.4	SXB.PDC.4	-
100	150	310	500	SXB.PN.6	SXB.PC.6	SXB.PD.6	SXB.PDC.6	SXB.PT.6
120	70	230	1000	SXB.PN.7	SXB.PC.7	SXB.PD.7	SXB.PDC.7	-
145	70	230	1000	SXB.PN.8	SXB.PC.8	SXB.PD.8	SXB.PDC.8	-
145	145	150	500	SXB.PN.9	-	-	-	-



modèle carter



modèle en Té



modèle bis

