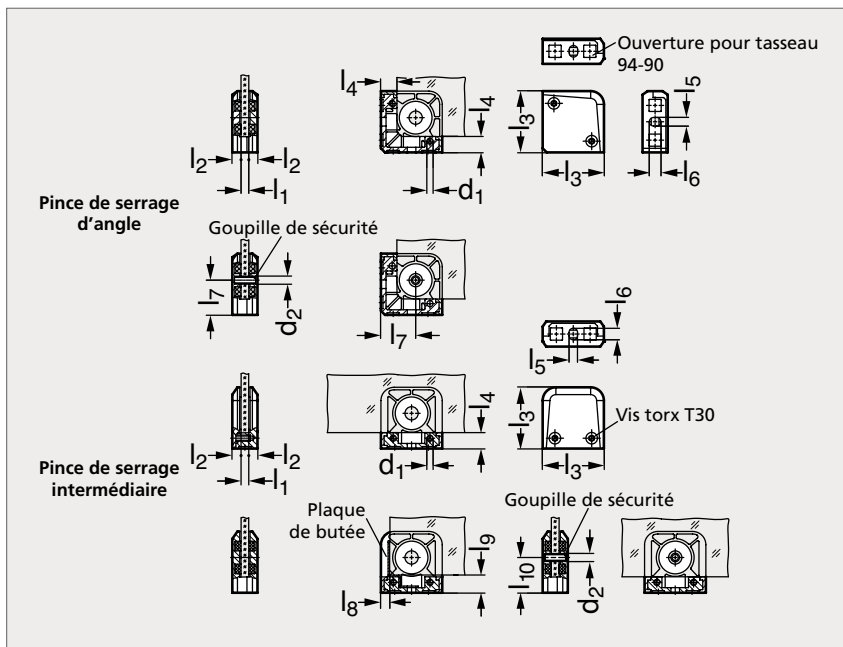


Pince de serrage zamac, pour panneaux

94-138

Noir,
pince d'angleNoir,
pince intermédiaireGris,
pince d'angleGris,
pince intermédiaire

MATIÈRE

- Zamac.

UTILISATION

- Permet l'assemblage direct de panneaux en verre ou en plastique de 5 à 12 mm d'épaisseur.

PRODUIT ASSOCIÉ



Tasseau pour pince de serrage ou charnière pour panneaux 94-90

Pince de serrage zamac, pour panneaux

94-138

NOIR

Pince de serrage d'angle	Pince de serrage d'angle avec goupille de sécurité	Pince de serrage intermédiaire	Pince de serrage intermédiaire avec plaque de butée	Pince de serrage intermédiaire avec goupille de sécurité	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉	l ₁₀	d ₁	d ₂
94-1380-5	94-1381-5	94-1382-5	94-1383-5	94-1384-5	5	8,3	60	15,5	8,5	11,4	34	8,2	16,6	34,5	M6	8,4
94-1380-6	94-1381-6	94-1382-6	94-1383-6	94-1384-6	6	8,3	60	15,5	8,5	11,4	34	8,2	16,6	34,5	M6	8,4
94-1380-8	94-1381-8	94-1382-8	94-1383-8	94-1384-8	8	8,3	60	15,5	8,5	11,4	34	8,2	16,6	34,5	M6	8,4
94-1380-10	94-1381-10	94-1382-10	94-1383-10	94-1384-10	10	8,3	60	15,5	8,5	11,4	34	8,2	16,6	34,5	M6	8,4
94-1380-12	94-1381-12	94-1382-12	94-1383-12	94-1384-12	12	8,3	60	15,5	8,5	11,4	34	8,2	16,6	34,5	M6	8,4

GRIS

Pince de serrage d'angle	Pince de serrage d'angle avec goupille de sécurité	Pince de serrage intermédiaire	Pince de serrage intermédiaire avec plaque de butée	Pince de serrage intermédiaire avec goupille de sécurité	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉	l ₁₀	d ₁	d ₂
94-1385-5	94-1386-5	94-1387-5	94-1388-5	94-1389-5	5	8,3	60	15,5	8,5	11,4	34	8,2	16,6	34,5	M6	8,4
94-1385-6	94-1386-6	94-1387-6	94-1388-6	94-1389-6	6	8,3	60	15,5	8,5	11,4	34	8,2	16,6	34,5	M6	8,4
94-1385-8	94-1386-8	94-1387-8	94-1388-8	94-1389-8	8	8,3	60	15,5	8,5	11,4	34	8,2	16,6	34,5	M6	8,4
94-1385-10	94-1386-10	94-1387-10	94-1388-10	94-1389-10	10	8,3	60	15,5	8,5	11,4	34	8,2	16,6	34,5	M6	8,4
94-1385-12	94-1386-12	94-1387-12	94-1388-12	94-1389-12	12	8,3	60	15,5	8,5	11,4	34	8,2	16,6	34,5	M6	8,4

Exemple
de commande

Référence

94-1380-5

SÉRIE 94

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
 ÉLÉMENTS STANDARD MÉCANIQUES