

Serre-Joints à Vis / Barre à Frein Bailey®



- Système de frein par 4 plaques en acier trempé : renforce les valets lors de serrage à très forte puissance
- Se transforme de serre-joint en écarteur
- Rail remplaçable
- Larges mâchoires de serrage à déblocage rapide
- Trous dans les mâchoires pour attacher des cales ou autres accessoires
- Rail profilé en L
- Embouts de protection amovibles

STANLEY	Poids (g)	Capacité de la mâchoire (mm)	Capacité de serrage (mm)	Capacité d'écartement (mm)	Longueur de la barre (mm)	Puissance de serrage (kg)	Code Article	Code Article
0-83-025	1460	75	150	290	285	500	X	3253560830250
0-83-026	1630	75	300	460	437	500	X	3253560830267
0-83-027	1815	75	455	615	590	500	X	3253560830274
0-83-028	2000	75	610	770	742	500	X	3253560830281

Serre-Joints à Vis / Barre Crantée Bailey®



- Se transforme de serre-joint en écarteur
- Rail remplaçable
- Larges mâchoires de serrage à déblocage rapide
- Trous dans les mâchoires pour attacher des cales ou autres accessoires
- Rail profilé en L
- Embouts de protection amovibles

STANLEY	Poids (g)	Capacité de la mâchoire (mm)	Capacité de serrage (mm)	Capacité d'écartement (mm)	Longueur de la barre (mm)	Puissance de serrage (kg)	Code Article	Code Article
0-83-021	2350	125	300	500	430	450	X	3253560830212
0-83-022	2620	125	455	655	583	450	X	3253560830229
0-83-023	2910	125	610	810	735	450	X	3253560830236
0-83-024	3180	125	760	960	888	450	X	3253560830243

Presses Profile "C" MaxSteel®



- Vis roulé pour une plus grande durée de vie et des actions régulières
- Corps en fente très résistant à la déformation

STANLEY	Longueur (mm)	Poids (g)	Capacité de la mâchoire (mm)	Capacité de serrage (mm)	Puissance de serrage (kg)	Description	Code Article	Code Article
0-83-032	50	234	33	50	450	Standard	X	3253560830328
0-83-033	75	670	57	75	680	Standard	X	3253560830335
0-83-034	100	980	75	100	680	Standard	X	3253560830342
0-83-035	150	1820	89	150	680	Standard	X	3253560830359
0-83-036	200	2534	100	200	1000	Standard	X	3253560830366

Presses à Sangle Bailey®



- Longueur de sangle 4,5m pour objets grands et irréguliers
- Poignée bimatière et tri-lobulaire pour plus de confort et un meilleur couple de serrage
- Construction renforcée en métal et en nylon pour une durabilité accrue

STANLEY	Poids (g)	Capacité de serrage (mm)	Code Article	Code Article
0-83-100	465	4500	X	3253560831004