

## 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)		
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)		
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

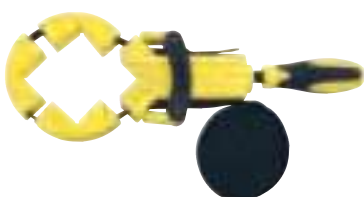
## Presses Profile "C" MaxSteel®



- 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		
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)		
0-83-100	465	4500	X	3253560831004