



PRESSE A VIS SAILLIE 07 cm RAIL 1.8x0.7 cm POIGNEE DE SERRAGE ACIER



- Rail en acier calibrée
- Valet et coulisseau en fonte nodulaire
- Frein antiglissant sur tête mobile
- Têtes fixes rivetées
- Rotule en acier à la vis de serrage
- Vis roulée à pas trapézoïdal

Code article	Désignation	POIDS (Kg)
DVPFA07-012	PRESSE A VIS SAILLIE 07 LONGUEUR 12 POIGNEE DE SERRAGE ACIER	0.42
DVPFA07-015	PRESSE A VIS SAILLIE 07 LONGUEUR 15 POIGNEE DE SERRAGE ACIER	0.45
DVPFA07-020	PRESSE A VIS SAILLIE 07 LONGUEUR 20 POIGNEE DE SERRAGE ACIER	0.50
DVPFA07-025	PRESSE A VIS SAILLIE 07 LONGUEUR 25 POIGNEE DE SERRAGE ACIER	0.55
DVPFA07-030	PRESSE A VIS SAILLIE 07 LONGUEUR 30 POIGNEE DE SERRAGE ACIER	0.60

C

**PRESSE A VIS SAILLIE 07 cm RAIL 1.8x0.7 cm
POIGNEE DE SERRAGE EN BOIS, FORME ERGONOMIQUE**



- Rail en acier calibrée
- Valet et coulisseau en fonte nodulaire
- Frein antiglissant sur tête mobile
- Têtes fixes rivetées
- Rotule en acier à la vis de serrage
- Vis roulée à pas trapézoïdal
- Poignée de serrage en bois, forme ergonomique

Code article	Désignation	POIDS (Kg)
DVPFB07-012	PRESSE A VIS SAILLIE 07 LONGUEUR 12 POIGNEE DE SERRAGE BOIS	0.44
DVPFB07-015	PRESSE A VIS SAILLIE 07 LONGUEUR 15 POIGNEE DE SERRAGE BOIS	0.47
DVPFB07-020	PRESSE A VIS SAILLIE 07 LONGUEUR 20 POIGNEE DE SERRAGE BOIS	0.52
DVPFB07-025	PRESSE A VIS SAILLIE 07 LONGUEUR 25 POIGNEE DE SERRAGE BOIS	0.57
DVPFB07-030	PRESSE A VIS SAILLIE 07 LONGUEUR 30 POIGNEE DE SERRAGE BOIS	0.62

ATTENTION DANGER : Ne pas utiliser pour soulever, transporter ou tirer des charges (le serrage doit rester manuel)