

## TARAUD ETAGE HSS

Le principe des forets étagés appliqué aux tarauds. **Un seul outil sert à réaliser plusieurs tailles de filetage.** Ces tarauds peuvent être utilisés manuellement ou avec une machine.

Code	Désignation	∅	Pas		Longueur totale mm	Queue ∅ mm
054071	<b>TG2025</b> Taraud étagé HSS	M20 et M25	1.50	18.5 - 23.5	43	13
054073	<b>TG2032</b> Taraud étagé HSS	M20, M25 et M32	1.50	18.5 - 23.5 - 30.5	56	13



## PORTE-TARAUD A CLIQUET

Avec cliquet réversible et poignée coulissante. Outil tout en acier chromé poli, machoires traitées au four.

Code	Désignation	Tarauds ∅ mm	Capacité en carré	Longueur mm
088430	<b>PTA1</b> Porte-taraud court à cliquet	M1-6	2.0 - 5.0	85
088431	<b>PTA2</b> Porte-taraud court à cliquet	M6-12	4.6 - 8.0	110
088432	<b>PTA3</b> Porte-taraud long à cliquet	M1-6	2.0 - 5.0	250
088433	<b>PTA4</b> Porte-taraud long à cliquet	M6-12	4.6 - 8.0	300



## TOURNE-A-GAUCHE

Code	Désignation	Tarauds ∅ mm	Capacité en carré	Longueur mm
088435	<b>TAGO</b> Tourne-à-gauche	M1 - 6	1.5 - 5.0	130
088436	<b>TAG1</b> Tourne-à-gauche	M1 - 8	1.5 - 6.5	180
088437	<b>TAG112</b> Tourne-à-gauche	M1 - 12	1.0 - 8.0	210
088438	<b>TAG2</b> Tourne-à-gauche	M4 - 14	2.3 - 9.0	280
088440	<b>TAG3</b> Tourne-à-gauche	M5 - 20	4.0 - 12.0	380
088441	<b>TAG4</b> Tourne-à-gauche	M11 - 27	6.0 - 15.0	500
088442	<b>TAG6</b> Tourne-à-gauche	M14 - 42	10.0 - 23.0	800
088443	<b>TAG7</b> Tourne-à-gauche	M27 - 60	12.0 - 37.0	1000

