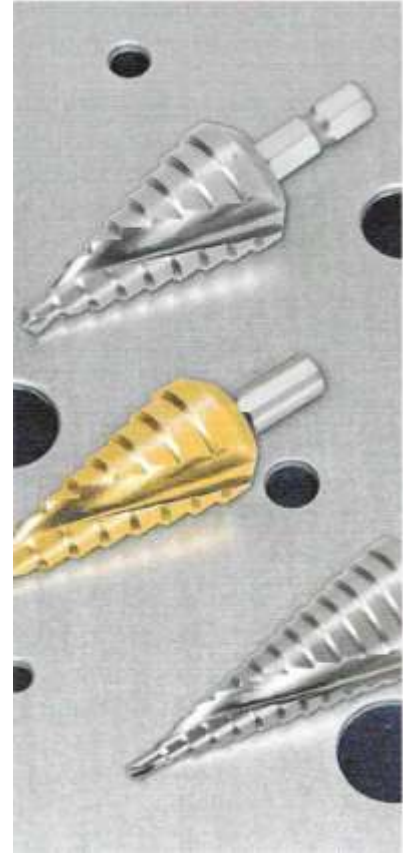


**FORETS CONIQUES ETAGES STEELRAY  
COUPE DROITE - COUPE HELICOIDALE  
FORTE MULTI Ø**



## Forets coniques lisses



**SGC3**  
**SGC10**

Référence	TIN	Capacité	LT	Queue
SGC2 -	SGC2TIN	24,0 – 40,0	89	10
SGC3	SGC3TIN	5,0 – 20,0	71	8
SGC10	SGC10TIN	5,0 – 31,0	103	9
SGC3QH	SGC3QHTIN	5 - 20	71	Hexag



**SGC3QH**



**SGC2**

Forets coniques HSS Steelray : Queue cylindrique ou hexagonale  
Application : Métaux non ferreux, tôle d'acier jusqu'à 4 mm.

\* Revêtement TIN : pour les tôles inox jusqu'à 4 mm



**FM-D**

## Forets étagés Coupe droite

REF	TIN	Capacité	LT	Queue	Ø
FM2D	FM2DTIN	4 A 12	65	6	4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
FM3D	FM3DTIN	4 A 20	75	8	4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20
FM4D	FM4DTIN	4 A 30	100	10	4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30

## Forets étagés Coupe hélicoïdale



**FM-H**

REF	TIN	Capacité	LT	Queue	Ø
FM2H	FM2HTIN	4 A 12	65	6	4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
FM3H	FM3HTIN	4 A 20	75	8	4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20
FM4H	FM4HTIN	4 A 30	100	10	4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30
FM5H	FM5HTIN	4 A 39	105	13	4 - 6 - 9 - 12 - 15 - 18 - 21 - 24 - 27 - 30 - 33 - 36 - 39
FM2QH	FM2QHTIN	4 A 12	72	Héxag	4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
FM3QH	FM3QHTIN	4 A 20	81	Héxag	4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20
PG29	PG29TIN	5 A 28,3	9	12,7	5 - 7,5 - 10 - 12,5 - 15,2 - 18,6 - 20,4 - 22,5 - 25,5 - 28,3

Forets étagés HSS Steelray : Queue cylindrique ou hexagonale  
Application : Métaux non ferreux, tôle d'acier jusqu'à 4 mm.

Revêtement TIN : pour les tôles inox jusqu'à 4 mm

## Forets multi Ø



REF	Capacité	d
FM12TIN	4 A 12	6
FM20TIN	4 A 20	8
FM30TIN	4 A 30	10
FM38TIN	6 A 38	10
COFFMTIN	4/12-4/20-4/30	6-8-10