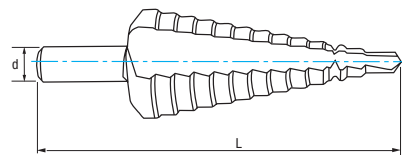


Ref. **1602**

**BROCA ESCALONADA HSS**

HSS Step Drill  
Foret étagé HSS



- Nueva punta robusta autocentrante
- Avellanado especial 45°
- Menor desgaste y esfuerzo de corte
- Mayor rendimiento y vida útil de la herramienta
- Mejor evacuación de viruta
- Acabado sin rebabas

- New autocentering robust point
- Special 45° Counterboring
- Lower wear and cutting effort
- Better performance & longer tool life
- Better chipping-off
- No-burr finishing

- Nouvelle pointe plus robuste autocentrante
- Ébavurage special à 45°
- Réduction de l'usure et de l'effort de coupe
- Augmentation de la performance et vie utile de l'outil
- Meilleure évacuation des copeaux
- Finition sans bavures

HSS	IZAR Std.					Chapa Sheets Tôle	Materiales ferrosos Ferrous Materials Matériaux ferreux
-----	-----------	--	--	--	--	-------------------	---

<b>P</b>	<b>P.1</b>	Aceros Steels Aciers	<b>N</b>	<b>N.6</b> <b>N.7</b>	Plásticos Plastics Plastiques
----------	------------	----------------------------	----------	--------------------------	-------------------------------------



Set 3 Pcs

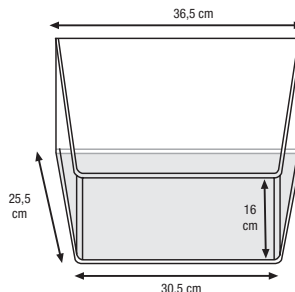
Cap. mm	Nº Pasos Steps / Étages	d mm	L mm	Nº Art. HSS	€
4-12	9 (4-5-6-7-8-9-10-11-12)	6	79	12048	38,31
4-20	9 (4-6-8-10-12-14-16-18-20)	9	67	12054	48,71
4-30	14 (4-6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30)	10	100	66484	64,43
6-30	13 (6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30)	10	100	12060	71,59
7-37	8 (7-12,5-15,2-18,6-20,4-22,5-28,3-37)	12	90	67619	139,66
9-36	10 (9-12-15-18-21-24-27-30-33-36)	12	82	12066	128,79
12-20	9 (12-13-14-15-16-17-18-19-20)	9	75	56798	53,12
20-30	11 (20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30)	12	88	56799	77,44
30-40	11 (30-40x1)	13	98	60715	116,25
40-50	11 (40-50x1)	13	112	60716	180,18
50-60	11 (50-60x1)	13	120	60717	269,59

Cont.	Nº Art. HSS	€
4-12, 4-20, 6-30 mm	43518	158,61

Expo **1602**

**EXPOSITOR BROCAS ESCALONADAS**

Step Drill Display  
Présentoirs forets étagés



15 Pcs

Nº Art.	€
65184	1.401,94

Cap. mm	Nº Art. HSS	Uds.
4-12	12048	2
4-20	12054	2
6-30	12060	2
9-36	12066	2
12-20	56798	2
20-30	56799	2
30-40	60715	1
40-50	60716	1
50-60	60717	1