

Application : trous débouchants et borgnes dans les aciers jusqu'à 1000N/mm<sup>2</sup>, les aciers inoxydables et les fontes.

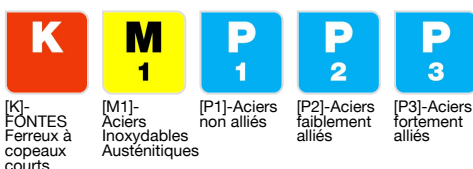


- Spécial multi applications
- Acier rapide
- Traitement STEAM

**Machines**



**Applications**



**Caractéristiques**



**Propriétés et bénéfices**

- + Acier rapide : Nuance d'acier spécialement conçue pour les outils de coupe. Grande ténacité, excellente tenue des arêtes de coupe et résistance à l'usure ➡ Permet un taraudage facile et précis dans les matières résistantes, aciers inoxydables, aciers, fontes.
- + Traitement STEAM : Traitement d'oxydation à la vapeur. ➡ Evite le collage à froid. Coefficient de frottement réduit dans les aciers.



Code	EAN	Profil	Ø	P	Norme	Ø perçage	L	I	Nb filets (I4)	Carré	QTY	PCB
953142100120140	3221912267665	BSPG 01/02/2024	14	14	DIN 5157	19,00	80	22		12,00	2	1
953142100140190	3221912267672	BSPG 01/04/2024	19	19	DIN 5157	11,80	70	20		9,00	2	1
953142100180280	3221912267689	BSPG 01/08/2024	28	28	DIN 5157	8,80	63	18		5,50	2	1
953142100340140	3221912267719	BSPG 03/04/2024	14	14	DIN 5157	24,50	90	22		16,00	2	1
953142100380190	3221912267696	BSPG 03/08/2024	19	19	DIN 5157	15,25	70	20		9,00	2	1
953142100580140	3221912267702	BSPG 05/08/2024	14	14	DIN 5157	21,00	80	22		14,50	2	1
953142100780140	3221912267726	BSPG 07/08/2024	14	14	DIN 5157	28,25	90	22		18,00	2	1
953142110000110	3221912267733	BSPG	1"	11	DIN 5157	30,75	100	25		20,00	2	1
953142110120110	3221912267757	BSPG	1"1/2	11	DIN 5157	45,50	140	32		29,00	2	1
953142110140110	3221912267764	BSPG	1"1/4	11	DIN 5157	39,50	125	32		24,00	2	1
953142110180110	3221912267788	BSPG	1"1/8	11	DIN 5157	35,50	125	32		22,00	2	1



**9531421 | Jeu de 2 tarauds main MULTI-APPLICATION HSS  
- BSP-G - DIN 5157 - 6H PREMIUM (Packaging unitaire)**

Application : trous débouchants et borgnes dans les aciers jusqu'à 1000N/mm<sup>2</sup>, les aciers inoxydables et les fontes.

9531421103801103221912267795	BSPG	1"3/8	11	DIN 5157	42,00	12532	29,00	2	1
9531421200001103221912267801	BSPG	2"	11	DIN 5157	57,20	16036	35,00	2	1