

Foret performant et polyvalents (2xØ) dans les aciers, les fontes et les aluminium. Facilement réaffûtable par des affuteurs. Sans trou d'huile. Fabriqué en France



- Usage polyvalent
- Perçage rapide
- Made in France
  
- Affûtage 4 faces
- Carbure monobloc + PVD
- Cassage des becs
- Revêtement TiAlN
- Tribofinition

### Machines



### Applications



### Caractéristiques



### Propriétés et bénéfices

- + Affûtage 4 faces : directement dérivé des affûtages des forets carbure monobloc. Faces de dépouille et contre-dépouille planes avec angle de dépouille constant. ➡ Très grande stabilité et excellente précision. Particulièrement adapté aux perçages difficiles (inox...).
- + Carbure monobloc + PVD : corps de l'outil en carbure monobloc de tungstène (HM) avec un revêtement de type PVD. ➡ Permet une meilleure évacuation des copeaux. Prolonge la durée de vie de l'outil et optimise les conditions de coupe.
- + Cassage des becs : intégration de mini-chanfreins sur les becs. ➡ Protection des becs d'outil et diminution de la bavure en sortie de trou.
- + Revêtement TiAlN : base TiAlN, épaisseur 2/4µm, dureté 3000HV, coef de frottement 0,4, tenue à chaud 900°C. Protège de l'abrasion, l'oxydation, l'adhésion. ➡ Permet d'accroître la durée de vie. Diminue les efforts de coupe grâce à une protection de l'arête de coupe et un meilleur glissement du copeaux. Usages polyvalents.
- + Tribofinition : rodage de l'outil par smuritropie. ➡ Protection de l'arête de coupe pour une productivité maximale.



Code	EAN	Ø	d2	L	I	I.u	QTY	PCB
82415010300	3221910831882	3	6	62	20		1	1
82415010330	3221910831899	3.3	6	62	20		1	1
82415010350	3221910831905	3.5	6	62	20		1	1
82415010400	3221910831912	4	6	66	24		1	1
82415010420	3221910831929	4.2	6	66	24		1	1
82415010450	3221910831936	4.5	6	66	24		1	1
82415010500	3221910831943	5	6	66	28		1	1
82415010550	3221910831950	5.5	6	66	28		1	1
82415010600	3221910831967	6	6	66	28		1	1
82415010650	3221910831974	6.5	8	79	34		1	1
82415010675	3221910831981	6.75	8	79	34		1	1
82415010680	3221910831998	6.8	8	79	34		1	1
82415010700	3221910832001	7	8	79	34		1	1
82415010750	3221910832018	7.5	8	79	41		1	1
82415010800	3221910832025	8	8	79	41		1	1

Foret performant et polyvalents (2xØ) dans les aciers, les fontes et les aluminium.  
 Facilement réaffûtable par des affuteurs. Sans trou d'huile. Fabriqué en France

82415010850	3221910832032	8.5	8	79	41	1	1
82415010900	3221910832049	9	10	89	47	1	1
82415010950	3221910832056	9.5	10	89	47	1	1
82415011000	3221910832063	10	10	89	47	1	1
82415011020	3221910832070	10.2	12	102	55	1	1
82415011050	3221910832087	10.5	12	102	55	1	1
82415011100	3221910832094	11	12	102	55	1	1
82415011150	3221910832100	11.5	12	102	55	1	1
82415011200	3221910832117	12	12	102	55	1	1
82415011250	3221910832124	12.5	14	107	60	1	1
82415011300	3221910832131	13	14	107	60	1	1
82415011350	3221910832148	13.5	14	107	60	1	1
82415011400	3221910832155	14	14	107	60	1	1
82415011450	3221910832162	14.5	16	115	65	1	1
82415011500	3221910832179	15	16	115	65	1	1
82415011550	3221910832186	15.5	16	115	65	1	1
82415011600	3221910832193	16	16	115	65	1	1