



Actuellement à 50% de remise - Équipez-vous avec les meilleures fraises à grande avance de l'industrie

Obtenez des performances de fraisage
optimales avec cette offre exclusive !

Découvrez la puissance de la précision avec les fraises à grande avance High Feed SP de Seco, désormais disponibles à prix réduit pour une durée limitée ! C'est la combinaison qui compte. Conçu pour les matériaux ISO P, M et S difficiles, cet outil de pointe excelle avec ses géométries de coupe spécialisées, ses nuances de plaquettes et ses angles de détalonnage optimisés. Ces caractéristiques fonctionnent ensemble pour augmenter les taux d'enlèvement de matière, améliorer l'évacuation des copeaux et prolonger la durée de vie de l'outil. Polyvalentes et efficaces, les fraises High Feed SP de Seco réalisent efficacement les opérations de copiage, chargement en rampe, usinage de poches, surfacage et plongeon, ce qui réduit le besoin d'outils multiples. Le design optimal permet aux opérateurs de facilement indexer les plaquettes, en minimisant erreurs, temps d'arrêt de la machine et rebuts.

Ne manquez pas cette occasion d'augmenter vos performances d'usinage à un prix imbattable !

*Aucun achat de plaquettes ou autre produit requis pour garantir le prix promotionnel. La remise s'applique uniquement sur les fraises à grande avance High Feed SP de Seco. Offre à durée limitée disponible uniquement aux États-Unis, au Canada et au Mexique.

Tarif spécial valable du 1^{er} avril au 30 juin 2025.



Scannez le code ou cliquez [ici](#) pour en savoir plus sur la promotion et localiser votre distributeur Seco agréé

High Feed SP – Plaquettes à 4 arêtes de coupe

Matériaux usinés	Géométrie de premier choix – nuance	Géométrie alternative plus nette	Géométrie alternative plus solide	Nuance alternative plus résistante	Nuance alternative résistante à l'usure
Acier	M10, MP2501, M14, MP2501	ME08 ME10	MD12 MD16	MP3000 MP3501	MK2050 MP1501
Acier inoxydable	ME08, MS2050 ME10, MS2050	-	M10 M14	F40M, MK2050, MP2050, MM4500	MS2500 MP2501
Fonte	MD12, MK2050 MD16, MK2050	M10 M14	-	16NR MP3000 MP2501 MP3501	MP1501
S Superalliages et titane	ME08, MS2050, ME10, MS2050	-	M10 M14	F40M, MK2050, MP2050, MP3501	MS2500
H Matériaux durs	MD12, MP3000, MD16, MP3000	M10 M14	-	MP3501	16NR MK2050 MP1501 MP2501



High Feed – Offre de prix limitée

Numéro d'article	Désignation	DC diamètres.	Diamètre max. DCX	Goujures ZEFP	Pitch CPDN	Type de mandrin	Programmation du rayon
		Pouce	Pouce				
10097569	R217.21-01.25.16RE-SP10.3A	0,61	1,25	3	Normal	Combimaster	0,111
10097571	R217.21-01.50.20RE-SP10.4A	0,86	1,50	4	Normal	Combimaster	0,110
10128666	R220.21-02.00-SP10.5A	1,36	2,00	5	Normal	Arbre	0,110
10068158	R220.21-02.00-SP14.4A	1,10	2,00	4	Normal	Arbre	0,158
10068159	R220.21-02.00-SP14.5A	1,10	2,00	5	Fermer	Arbre	0,158
10068161	R220.21-02.50-SP14.6A	1,59	2,50	6	Fermer	Arbre	0,158
10068163	R220.21-03.00-SP14.7A	2,09	3,00	7	Fermer	Arbre	0,158
10068164	R220.21-04.00-SP14.8A	3,09	4,00	8	Fermer	Arbre	0,158
10097587	R220.21-03.00-SP18.6A	1,85	3,00	6	Fermer	Arbre	0,213
10097588	R220.21-04.00-SP18.7A	2,85	4,00	7	Fermer	Arbre	0,212
10097589	R220.21-05.00-SP18.8A	3,84	5,00	8	Fermer	Arbre	0,212
10097590	R220.21-06.00-SP18.10A	4,84	6,00	10	Fermer	Arbre	0,212

Gammes supplémentaires pour les fraises à grande avance High Feed SP et les plaquettes disponibles sur secotools.com.



secotools.com