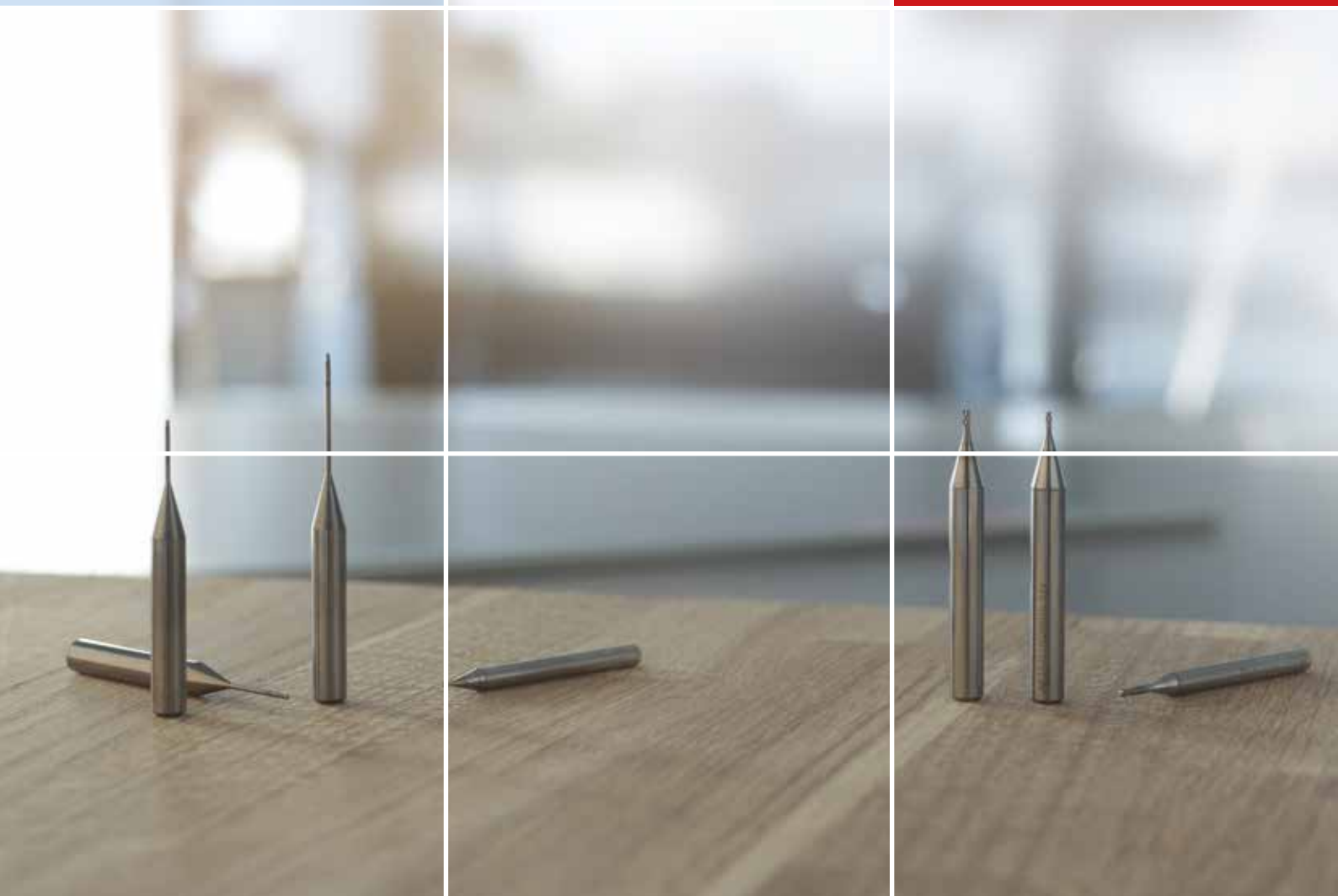


La gamme de fraises carbure monobloc Jabro s'étend davantage avec le développement d'une gamme Mini (JM100 et JM500) spécifiquement dédiée aux micro-usinages et disponibles des diamètres 0,2 mm à 3 mm.

DU 1^{ER} AVRIL
AU 31 MAI 2019

**REMISES
EXCEPTIONNELLES SUR
LES FRAISES CARBURE
MONOBLOC JABRO**



**TROUVEZ L'OUTIL QU'IL
VOUS FAUT MÊME POUR
VOS MICRO-USINAGES**





Gamme économique JS510



Gamme performance JS550



Gamme mini JM100 - JM500

**DU 1^{ER} AVRIL
AU 31 MAI 2019
40% DE REMISE*
SUR LES FRAISES
CARBURE MONOBLOC
JABRO**

* Prix remise conseillé pendant toute la période de l'offre. Offre valable sur toute la gamme de fraises carbure monobloc Jabro, à l'exception des fraises Jabro PCD, sans minimum de commandes.



JS520

Fraises multi-dents pour contournage



JS564 / JS565

Fraises dédiées usinage dynamique



JS530

Fraises pour le copiage



JS510

Bénéfices clients :

- Choix économique grâce à l'obtention d'un coût outil minimum
- Adaptés pour l'usinage de petites séries de pièces variées
- Pour applications de base : rainurage, contournage

Polyvalence Matières puisque utilisable dans tous les principaux groupes : **P M K N S H**

Gamme de diamètres : 1 à 25 mm

Nombre de dents : 2, 3 et 4

Ex chiffrage : JS514100D2C.0Z4-NXT (fraise dia. 10) à 33,9 €* (au lieu de 56,5 €)

**Prix exceptionnel conseillé pendant la période de l'offre*



JS550

Bénéfices client :

- Choix « sécurité » : performance dans l'ensemble de vos applications
- Réduisez vos stocks outils avec sa polyvalence matière et applications

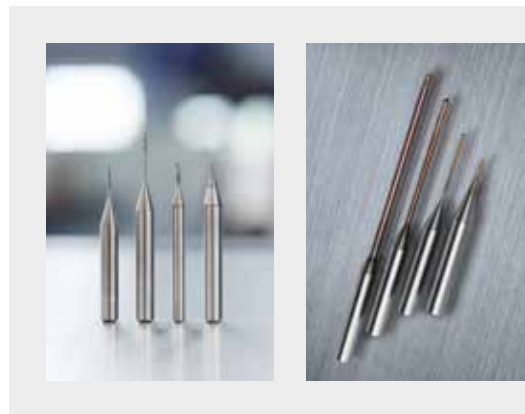
Polyvalence Matières puisque utilisable dans tous les principaux groupes : **P M K N S H**

Gamme de diamètres : 3 à 25 mm

Nombre de dents : 3 et 4

Ex chiffrage : 554100Z4.0-SIRON-A (fraise dia. 10) à 45,66 €* (au lieu de 76,1 €)

**Prix exceptionnel conseillé pendant la période de l'offre*



JM500 / JM100

Bénéfices client :

- Durées de vie optimisées dans les matières : JM500 → ISO **P M S** (<46 HRC) / JM100 → ISO **P S H** (de 46 à 63 HRC)
- Adaptés pour tous les micro-usinages
- Performances garanties : qualités de pièces optimisées en état de surface et dimensionnel
- Coût outil à la pièce réduit : meilleure durée de vie

Gamme de diamètres : 0,2 à 3mm

Gamme hémisphérique et torique