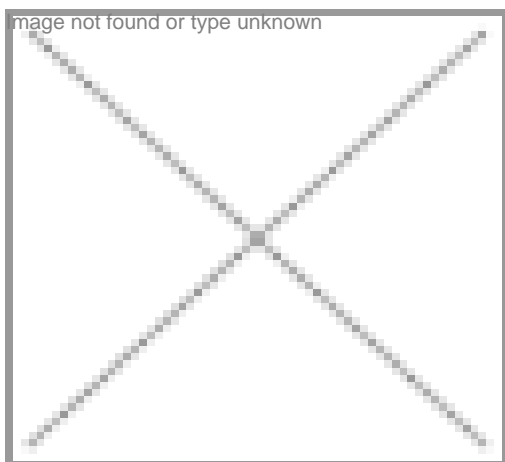


Unior

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage à main](#)

Les outils et leurs rangements

Rentré dans sa centième année d'existence, le fabricant slovène d'outils à main Unior a exposé de nombreuses nouveautés dans sa large gamme d'outils avec notamment des pinces coupantes, des clés dynamométriques, un programme de servantes, des solutions anti-chute avec près de 300 références et accessoires, des clés à chocs pneumatiques en composite, compactes et puissantes, etc. Nous présenterons ici quelques-uns de ces articles.



Avec ses tranchants durcis par induction à 64 HRC, le mini coupe boulon Boltshark 200 est donné pour couper des cordes de piano jusqu'à 3,5 mm de diamètre, du fil acier dur jusqu'à 4 mm et du fil plus mou jusqu'à 6 mm. Il est fabriqué en acier chrome vanadium, finition brunie et est doté de poignées ergonomiques à double revêtement plastique. Plus grande de 50 mm, la pince coupante Powershark 250 également acier chrome vanadium avec tranchants crantés durcis à 64 HRC possède des performances quasi-identiques (inférieures de 0,5 mm sur le fil dur et la corde à piano). La tête est polie.

Dans le domaine des clés dynamométriques, des versions électroniques viennent compléter les modèles mécaniques déjà existant. Parmi ces nouvelles références, la clé 266 garantie pour 10 000 opérations avant calibrage est déclinée en carrés 1/4" pour des mesures entre 1,5 et 30 Nm et 1/2" pour des mesures entre 6,8 et 135 Nm (raccord 9 x 12 mm de la tête amovible) ou 10 à 200 Nm (14 x 18 mm), les unités de mesure étant possibles en N-m, kg-cm, ft-lb et in-lb. La précision est 2% à gauche et 3% à droite pour les deux premières clés et de 1% à gauche et 2% à droite pour la dernière conçue pour les couples importants. Cette clé peut être programmée avec dix valeurs de couples préliminaires et garder en mémoire 250 valeurs. L'accès au couple demandé est signalé par un double signal sonore et lumineux. Deux autres modèles sont proposés par la marque avec la 263 qui peut monter jusqu'à 340 Nm avec un carré 1/2" et la 264 qui atteint les 980 Nm avec un carré de 1".

Pour le rangement des outils, Unior sort une série de servantes et d'établis roulants équipés au design complètement revu et dédiés aux marchés de l'électricité, de l'automobile, avec également des versions « Old-Fashion » et « Old-School » pour l'univers automotive. De nombreuses possibilités sont proposées en termes de coloris, de « covering » et même de modules de rangement, ces derniers étant réalisables à la demande du client – un large choix de plus de deux cents modules de rangements compartimentés en mousse SOS est proposé en standard.

Outre les produits, ajoutons qu'Unior propose désormais une gamme de Vending Machines et a sorti sur internet toute une série de tutoriels dédiés au milieu de la mécanique.

