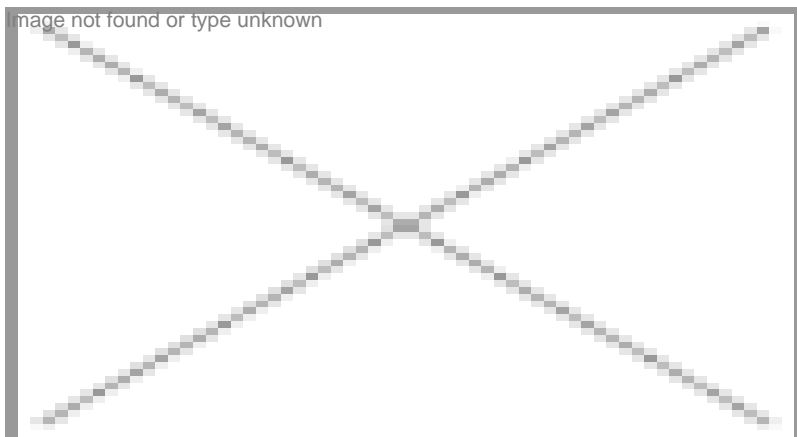


Izar Cutting Tools

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Fournisseurs](#) / [Outils de coupe](#)

Catalogues Industrie et Professionnels 2026

La société Izar Cutting Tools a édité ses deux nouveaux catalogues IND-26 et PRO-26 destinés aux environnements industriels et professionnels, lesquels présentent la gamme la plus large jamais proposée par le fabricant d'outils coupants espagnol. Fruit de deux années de travail intensif dans le développement des produits, ces deux documents recensent quelque 22 000 articles répartis sur 1 200 pages.



La partie industrielle propose à elle seule 19 000 outils avec une grande variété des nouveautés. Parmi les plus significatives, Izar met en avant sa gamme de forets carbure monobloc en longueurs 3xD et 5xD pour le perçage de précision, avec l'introduction de diamètres décimaux et une disponibilité sur stock en versions lubrification interne ou externe. Parmi les autres lancements, on peut aussi noter l'arrivée d'un modèle extra-long 8419 30xD avec lubrification interne.

Pour le taraudage, l'évolution a été significative en termes de géométrie et de performances pour les tarauds HSSE-V, revêtus ou non, et en nombre de références pour les séries d'outils extra-longues 3142 et 3147. Dans le domaine du fraisage, Izar a introduit les plaquettes de fraisage haute performance XOET dédiées aux aciers, aux inoxydables et aux matériaux trempés pour des applications à grande avance, tandis que des plaquettes et des porte-outils spécifiques pour le brochage de rainures de clavette intérieures sont également venus enrichir l'offre. En matière de revêtements, deux nouveaux traitements de surface ont fait leur apparition avec le Tinko optimisé pour les matériaux difficiles à usiner comme le titane ou l'Inconel, et le Bora développé pour les alliages hautement résistants à l'usure tels que le Hardox. Le Cromax a pour sa part été amélioré.

Pour les professionnels hors industrie, la gamme est également la plus large jamais commercialisée par la marque. L'assortiment est ici bien différent avec par exemple l'élargissement des lignes d'outils à queue hexagonale pour visseuses Impact, dont la scie-cloche bimétal réf. 1634 et le foret polyvalent Multimat bleu, l'apparition de tarauds premium en vanadium, d'outils diamantés pour meuleuses (disques, fraises, fraises chanfreineuses...), des sorties spécifiques comme le foret court 1822 SDS-plus adapté aux installations solaires sur toitures en tuiles ainsi qu'aux systèmes d'isolation de façades. Comme pour le catalogue IND-26, ce ne sont que quelques exemples parmi d'autres. La partie PRO-26 présente également un nouvel emballage transparent haute résistance qui sera progressivement déployé sur des références clés et les nouveaux lancements.

Revêtements Bora, Cromax et Tinko

Bora

Base TiAlN

Dureté 4 200 HV \pm 200

Oxydation 1 100°C

Coefficient de friction 0,25 couleur bronze

Cromax

Base AlCrN

Dureté 4 400 HV

Oxydation 1 100°C

Coefficient de friction 0,35

couleur gris clair

Tinko

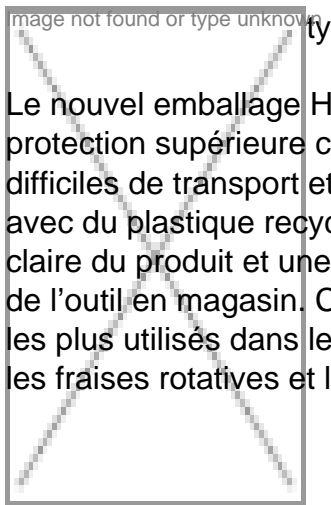
Base AlTiN

Dureté 3 800 HV \pm 500

Oxydation 1 100°C

Coefficient de friction 0,45

couleur bronze



Le nouvel emballage Heavy Duty d'Izar Cutting Tools est un coffret conçu pour offrir une protection supérieure contre les chocs et supporter les manipulations intensives et les conditions difficiles de transport et de stockage. D'un design exclusif à la marque et partiellement fabriqué avec du plastique recyclé, ce boîtier intègre une fenêtre transparente permettant une visualisation claire du produit et une accroche facilitant son exposition en rayon pour une identification rapide de l'outil en magasin. Cet emballage Heavy Duty est déjà utilisé pour les forets professionnels Izar les plus utilisés dans les travaux sur métal, construction et bois, et est également compatible avec les fraises rotatives et les trépan. Il couvrira à terme la majorité des outils de l'offre Izar PRO.