

mai 2012

Hepyc RF

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

Tarauds haut rendement



Le fabricant espagnol Hepyc RF a tiré un bilan positif de sa participation au

salon Industrie Paris 2012 qui lui a permis de présenter aux professionnels français son nouveau catalogue et ses nouveaux outils de perçage, taraudage et fraisage ainsi que son service spécial dédié à la fabrication d'outils sur demande. Ainsi, ses nouveaux tarauds machines sont des outils à haut rendement destinés à l'usinage des aciers de duretés élevées. Ils sont fabriqués dans un acier fritté qui leur apporte une résistance mécanique très importante et possèdent un revêtement Carbonitrure de Titane (TiCN) qui augmente leur résistance à l'abrasion. Leur géométrie spéciale facilite leur entrée dans les aciers durs et améliore la précision des opérations de taraudage. Facilement identifiables grâce à un cercle de couleur rouge, ces tarauds sont disponibles dans les dimensions M3 à M20.