

Fraise à noyer pour les bois et les plastiques. Adaptée aux visseuses et porte-embouts.



- Spécial bois et plastiques
- Fraise économique
- Changement d'outil rapide
- Acier carbone
- Angle de fraisage 90°
- Queue hexagonale 6.35mm



## Machines



## Applications



Plastique Bois tendre

## Caractéristiques



## Propriétés et bénéfices

- + Acier Carbone : Corps conçu à partir d'une nuance d'acier pour traitement thermique permettant une excellente transmission de la puissance et du couple. ➡ Permet une coupe rapide et précise des outils dans les bois durs et tendres. Durée de vie supérieure.
- + Angle de fraisage 90° : Pour opération de chanfreinage à 90°. ➡ Pour la réalisation de chanfreins à 90° afin de noyer les têtes de vis et/ou de rivets.
- + Queue hexagonale 6.35mm / Norme DIN 3126 C 6,3 : Caractéristique géométrique respectant les normes dimensionnelles. ➡ Permet un parfait maintien avec les porte-embouts.

| Code          | EAN           | Ø  | d2   | d3 | L | I | QTY | PCB |
|---------------|---------------|----|------|----|---|---|-----|-----|
| XT60612045214 | 3128820452148 | 10 | 6.35 | 38 | 1 |   | 1   | 3   |
| XT60612045215 | 3128820452155 | 12 | 6.35 | 40 | 1 |   | 1   | 3   |
| XT60612045216 | 3128820452162 | 16 | 6.35 | 42 | 1 |   | 1   | 3   |
| XT60612045205 | 3128820452056 | 19 | 6.35 | 50 | 1 |   | 1   | 3   |