

Foret spécial en métal dur
Code : 826645

(4 pièces) Ø 3,2 mm Longueur 38 mm

- Tige : 3,2 mm
- Longueur totale : 38 mm
- Longueur utile : 11 mm
- Pour percer les circuits imprimés en époxy et les matériaux identiques
- Durée de vie très élevée, perçage propre (effet fraisage)
- Tiges renforcées de 3,2 mm pour un travail silencieux et précis

Toujours porter des lunettes de protection et un masque anti-poussières !

Foret spécial en métal dur
Code : 826645

(4 pièces) Ø 3,2 mm Longueur 38 mm

- Tige : 3,2 mm
- Longueur totale : 38 mm
- Longueur utile : 11 mm
- Pour percer les circuits imprimés en époxy et les matériaux identiques
- Durée de vie très élevée, perçage propre (effet fraisage)
- Tiges renforcées de 3,2 mm pour un travail silencieux et précis

Toujours porter des lunettes de protection et un masque anti-poussières !

Foret spécial en métal dur
Code : 826645

(4 pièces) Ø 3,2 mm Longueur 38 mm

- Tige : 3,2 mm
- Longueur totale : 38 mm
- Longueur utile : 11 mm
- Pour percer les circuits imprimés en époxy et les matériaux identiques
- Durée de vie très élevée, perçage propre (effet fraisage)
- Tiges renforcées de 3,2 mm pour un travail silencieux et précis

Toujours porter des lunettes de protection et un masque anti-poussières !

Foret spécial en métal dur
Code : 826645

(4 pièces) Ø 3,2 mm Longueur 38 mm

- Tige : 3,2 mm
- Longueur totale : 38 mm
- Longueur utile : 11 mm
- Pour percer les circuits imprimés en époxy et les matériaux identiques
- Durée de vie très élevée, perçage propre (effet fraisage)
- Tiges renforcées de 3,2 mm pour un travail silencieux et précis

Toujours porter des lunettes de protection et un masque anti-poussières !

Foret spécial en métal dur
Code : 826645

(4 pièces) Ø 3,2 mm Longueur 38 mm

- Tige : 3,2 mm
- Longueur totale : 38 mm
- Longueur utile : 11 mm
- Pour percer les circuits imprimés en époxy et les matériaux identiques
- Durée de vie très élevée, perçage propre (effet fraisage)
- Tiges renforcées de 3,2 mm pour un travail silencieux et précis

Toujours porter des lunettes de protection et un masque anti-poussières !

Foret spécial en métal dur
Code : 826645

(4 pièces) Ø 3,2 mm Longueur 38 mm

- Tige : 3,2 mm
- Longueur totale : 38 mm
- Longueur utile : 11 mm
- Pour percer les circuits imprimés en époxy et les matériaux identiques
- Durée de vie très élevée, perçage propre (effet fraisage)
- Tiges renforcées de 3,2 mm pour un travail silencieux et précis

Toujours porter des lunettes de protection et un masque anti-poussières !

Foret spécial en métal dur
Code : 826645

(4 pièces) Ø 3,2 mm Longueur 38 mm

- Tige : 3,2 mm
- Longueur totale : 38 mm
- Longueur utile : 11 mm
- Pour percer les circuits imprimés en époxy et les matériaux identiques
- Durée de vie très élevée, perçage propre (effet fraisage)
- Tiges renforcées de 3,2 mm pour un travail silencieux et précis

Toujours porter des lunettes de protection et un masque anti-poussières !

Foret spécial en métal dur
Code : 826645

(4 pièces) Ø 3,2 mm Longueur 38 mm

- Tige : 3,2 mm
- Longueur totale : 38 mm
- Longueur utile : 11 mm
- Pour percer les circuits imprimés en époxy et les matériaux identiques
- Durée de vie très élevée, perçage propre (effet fraisage)
- Tiges renforcées de 3,2 mm pour un travail silencieux et précis

Toujours porter des lunettes de protection et un masque anti-poussières !