



Mines pour porte-mines Hi- POLYMER SUPER

• mine standard • grande stabilité • très élastique • conditionné: contenu par boîte • disponible dans différents diamètres et graduations • **Recycology**: à base de 100% de matériaux recyclés (sans encre)



Mine pour porte-mines HI-POLYMER SUPER

| Produit | Degré de dureté | Épaisseur des mines | Conditionné | Numéro de fabricant | Code |
|---|-----------------|---------------------|-------------|---------------------|---------|
| Etuis mine HI-POLYMER SUPER 300 | 2H | 0,3 mm | 12 | 300-2H | 5102893 |
| | HB | 0,3 mm | 12 | 300-HB | 5102894 |
| Etuis mine HI-POLYMER SUPER C505 | 2B | 0,5 mm | 12 | C505-2B | 5102887 |
| | 2H | 0,5 mm | 12 | C505-2H | 5102888 |
| | 3H | 0,5 mm | 12 | C505-3H | 5102889 |
| | 4H | 0,5 mm | 12 | C505-4H | 5102886 |
| | B | 0,5 mm | 12 | C505-B | 5102890 |
| | H | 0,5 mm | 12 | C505-H | 5102891 |
| Mine HI-POLYMER SUPER 50 pour porte-mines | HB | 0,5 mm | 12 | C505-HB | 5102892 |
| | 2B | 0,7 mm | 12 | 50-2B | 5102896 |
| | 2H | 0,7 mm | 12 | 50-2H | 5102895 |
| | B | 0,7 mm | 12 | 50-B | 5102356 |
| | HB | 0,7 mm | 12 | 50-HB | 5102897 |