

Offre 14.01.2026

Nous vous remercions de l'intérêt que vous portez à nos produits. C'est avec plaisir que nous vous soumettons l'offre suivante :

| | Produit | Prix unitaire | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------|---------------|-----------------------------|----------------|------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
|  | Capteur angulaire 100° CCW - 424A17A100B - avec levier de commande - 0,5-4,5V | par pièce 137,10 € <u>Prix HT, frais de livraison en sus</u> Disponible (13 pcs.), délai de livraison 1-3 jours | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"><thead><tr><th>Quantité</th><th>Prix unitaire</th></tr></thead><tbody><tr><td>À partir de 5 pièces</td><td>130,25 € - 5 %</td></tr><tr><td>À partir de 10 pièces</td><td>120,48 € - 12 %</td></tr><tr><td>À partir de 25 pièces</td><td>108,43 € - 21 %</td></tr><tr><td>À partir de 50 pièces</td><td>97,59 € - 29 %</td></tr><tr><td>À partir de 100 pièces</td><td>87,83 € - 36 %</td></tr></tbody></table> | Quantité | Prix unitaire | À partir de 5 pièces | 130,25 € - 5 % | À partir de 10 pièces | 120,48 € - 12 % | À partir de 25 pièces | 108,43 € - 21 % | À partir de 50 pièces | 97,59 € - 29 % | À partir de 100 pièces | 87,83 € - 36 % |
| Quantité | Prix unitaire | | | | | | | | | | | | | |
| À partir de 5 pièces | 130,25 € - 5 % | | | | | | | | | | | | | |
| À partir de 10 pièces | 120,48 € - 12 % | | | | | | | | | | | | | |
| À partir de 25 pièces | 108,43 € - 21 % | | | | | | | | | | | | | |
| À partir de 50 pièces | 97,59 € - 29 % | | | | | | | | | | | | | |
| À partir de 100 pièces | 87,83 € - 36 % | | | | | | | | | | | | | |

Nous serions très heureux si notre offre trouvait votre approbation.
Si tel était le cas, nous vous prions de passer vous-même la commande dans notre boutique en ligne.
N'hésitez pas à nous contacter pour toute question.

Avec nos meilleures salutations
L'équipe elostore