

Planchette à pince DIN A4

Fiche technique de l'article 7505695 | KB 350/220/33 A4 mPK

Caractéristiques techniques



Poids :	0.9 kg
Largeur :	350 mm
Profondeur :	220 mm
Hauteur :	33 mm

Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

Le porte-bloc sert de support d'écriture portable et pour fixer des papiers, des dossiers, des formulaires ou des notes.

Le clipboard confortable en acier inoxydable de haute qualité sert de support d'écriture portable pour les déplacements ou dans des espaces restreints. Le clipboard Hupfer favorise une approche de travail organisée et est adapté aux réunions, visites, présentations et rendez-vous à l'extérieur dans tous les domaines professionnels. Le design robuste et pourtant léger permet un transport sans effort et une utilisation durable du clipboard. La pince solide située en haut maintient le papier, les formulaires, les dossiers et les notes en place de manière sécurisée et sans problème. La surface lisse permet d'écrire, de dessiner et de signer sans effort, optimisant ainsi le processus d'écriture. Le clipboard permet un accès immédiat aux documents importants et améliore le flux de travail. La rainure pratique intégrée à la pince facilite la manipulation et le confort lors du feuilletage. La barre de crochets à l'arrière permet de suspendre facilement le clipboard dans n'importe quelle situation et offre une liberté de mouvement pratique.

- le design robuste permet un transport facile et une utilisation durable
- le clip puissant maintient les documents en place sans problème et en toute sécurité
- la surface lisse permet d'écrire sans effort et optimise le processus d'écriture
- le porte-stylo intégré assure une manipulation facile et un confort lors du

Date de consultation : 26.02.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Planchette à pince DIN A4

Fiche technique de l'article 7505695 | KB 350/220/33 A4 mPK

feuilletage

- la barre de crochets arrière permet un accrochage facile et une liberté de mouvement pratique