

# DISQUE A LAMELLES DIAMANTEES HYBRID®

## KGS DIAMOND

Les disques à lamelles diamantées KGS sont faits de lamelles à liant métallique, ce qui les rend plus agressifs que les disques à lamelles conventionnels.

Ils sont conçus pour l'enlèvement de matière, et sont excellents pour le chanfreinage et le biseautage, également adaptés à la rectification des bords et des surfaces.

L'enlèvement de matière et la vitesse du disque à lamelles diamantées KGS Hybrid® sont identiques à ceux des meules boisseau, avec toutefois une nette réduction des vibrations de la machine lors de ces travaux.

Matériaux : Métal, revêtements durs, céramiques techniques, pierre naturelle, pierre artificielle, béton, carrelage céramique, matériaux composites, verre, etc.

Avantages: Enlèvement de matière agressif et rapide. Ponçage confortable et en douceur, réduction des vibrations pour les mains et les bras par rapport aux meules boisseau. Très grande longévité. Le corps ferme et les lamelles robustes permettent un travail précis.

Finition propre avec chanfreinage minutieux et façonnage des bords. Utilisation facile en raison de la pression de ponçage constante.

### Caractéristiques

attachement

m14

| Référence | grain | Ø (mm) | Prix HT |
|-----------|-------|--------|---------|
| 10556855  | 60    | 115    | -       |
| 10556856  | 120   | 115    | -       |
| 10556857  | 200   | 115    | -       |
| 10556860  | 120   | 125    | -       |
| 10556859  | 60    | 125    | -       |
| 10556861  | 200   | 125    | -       |
| 10556854  | 50    | 115    | -       |
| 10556858  | 50    | 125    | -       |