

# Heller

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Perçage](#)

## Foret Duster Expert SDS-plus



Heller met sur le marché une évolution de son foret SDS-max Duster Expert

aujourd'hui décliné en SDS-plus. Débutant auparavant au diamètre 14 avec trois trous d'aspiration, ce foret SDS-plus à deux trous d'aspiration permet aujourd'hui de bénéficier de cette technologie Duster à partir du diamètre 8. Ne laissant quasiment plus de poussière sur le chantier, ces forets sont recommandés dans tous les secteurs exigeants en termes de propreté (médical, électricité, informatique...) et sont parfaitement adaptés au forage des trous d'ancrage pour scellements chimiques.

Toujours dans le perçage, Heller a conçu un nouveau trépan adapté pour une toute nouvelle clé d'extraction de carottes d'un emploi particulièrement simple. Cette clé se compose d'un manche dont la partie finale incurvée en forme de virgule comporte deux tiges métalliques que l'on vient insérer dans la base du trépan pour simplement repousser la carotte vers l'extérieur. Ces deux tiges peuvent être positionnées sur différents emplacements pour s'adapter aux différentes largeurs de l'outil, de 40 à 150 mm de diamètre. Pour sa part, le trépan possède une base biseautée renforcée en acier plein et des dents qui sont alternativement pointues et plates pour réduire la taille des agrégats rejetés.



Tête de forage

Autre nouveauté, Heller a développé une nouvelle tête de forage pour des systèmes

extensibles par rallonges. Cette tête comporte un foret solidaire n'entraînant aucune déperdition de frappe, des dents carbure très agressives et des spirales d'évacuation de la poussière afin de pouvoir travailler avec des températures moindres. Les connecteurs avec le marteau perforateur ont des filetages arrondis pour obtenir un meilleur transfert de charge et sans blocage.