

CHEVILLE FSA-S



DESCRIPTIF

fischer

La cheville à douille FSA-S est un ancrage en acier électro-zingué avec vis à tête hexagonale pour des fixations constructives.

La FSA-S convient pour le montage rapide traversant. Lors du serrage, le cône est tiré dans la douille et l'expansion contre les parois du forage.

Les découpes en demi-lune compensent le glissement, afin que l'élément à fixer soit plaqué fermement contre le support.

La cheville à douille FSA-S est idéale pour des fixations ne relevant pas de la sécurité telles que consoles, mains courantes ou chemins de câbles dans le béton non fissuré.

Montage simple grâce à la géométrie optimisée de l'ancrage, même dans des espaces réduits.

Avec vis à tête hexagonale.



DETAILS

La géométrie optimisée réduit l'énergie de pose et permet l'utilisation dans des espaces extrêmement réduits permettant ainsi une installation facile.

La conception de la cheville permet l'utilisation de différentes formes de têtes pour des finitions flexibles : tête hexagonale (type S), version goujon avec écrou et rondelle (type B).

La vis démontable permet le démontage sans saillie en surface.

Code	Type	Caractéristiques	Conditionnement
377655A	Fsa 8/15 S	L=67mm - M6	50
377655B	Fsa 8/40 S	L=92mm - M6	50
377655D	Fsa 10/10 S	L=68mm - M8	20
377655E	Fsa 10/35 S	L=93mm - M8	20

Fiche produit

Le 12/01/2026

LAPEYRE
Quincaillerie



377655G	Fsa 12/10 S	L=84mm - M10	20
377655K	Fsa 12/50 S	L=124mm - M10	20
377655F	FSA 10X110 S	L=110 mm - M10	20

