

Buissnijder voor composiet- en kunststofbuizen met meercomponentenhulzen, 210 mm



Pijpsnijder voor composiet- en kunststofbuizen Tot 60 % minder krachtsinspanning: Dankzij het vrij draaibare snijwiel kan de buis tijdens het snijden wrijvingsarm worden gedraaid. Optimaal snijresultaat: Dankzij de draaibeweging dringt het snijwielteje moeiteloos door terwijl de vervorming van de buis tot een minimum wordt beperkt. Brede kunststof gietsteunen maken perfect haakse doorsneden mogelijk. Knipt gemakkelijker aluminium composiet- en kunststofbuizen dan conventionele scharen met vast blad. Ook voor composietbuizen met een grotere aluminium laagdikte (zoals Geberit Mepla). Voor het knippen van composiet en kunststof buizen tot $\varnothing 26$ mm. Maakt zeer korte correctiesneden mogelijk. Met vergrendelingsmechanisme voor veilig transport. Met ergonomische meercomponentenhandgrepen. Reserve snijwielteje verkrijgbaar (Art. 90 25 25 E01).

Artikelnr.	WL81019
Model	90 25 25
Fabrikant	KNIPEX
Fabrikant artikelnr.	90 25 25
GPSR-fabrikantgegevens	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg

www.knipex.de

Lengte	210 mm
Breedte	81 mm
Hoogte	38 mm
Lengte met verpakking	210 mm
Breedte met verpakking	81 mm
Hoogte met verpakking	38 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
VDE	nee
ESD-compatibel	nee
Gereedschapslengte	210 mm
Greep (uitdrukking)	Meer-componentenmoffen