

Snijder met scharnier

Dit snijgereedschap met scharnieren is zo ontworpen, dat metalen leidingen veilig kunnen worden doorgesneden met een minimale vrije ruimte rond de leiding. Stalen pijpen van nodulair gietijzer, gietijzer, roestvrij staal en met zware wand kunnen worden gesneden door handmatig druk uit te oefenen om de schroef aan te drijven, terwijl de eenheid over 90° heen en weer roteert.

- Heeft vier wielen om staal, roestvrij staal, gietijzer en nodulair gietijzer te snijden, met een hendelbeweging van slechts 90° tot 110°
- Rond de leiding is slechts 100 mm vrije ruimte nodig
- Wielen en pinnen zijn onderling verwisselbaar met andere merken van scharnierende snijmesses



Artikelnummer	Leidingdiameter - max. grootte
HR06060002	1-2½"
HR06060004	2½ - 4"
HR06060006	4-6"
HR06060008	6-8"
HR06060010	8-12"

Technische data - wielen en pinnen

Artikelnummer	Leidingdiameter - max. grootte		2½ - 4"	4-6"	6-8"	8-12"
HR06060012	1-2½" wiel	✓				
HR06060014	1-2½" pin	✓				
HR06060016	2½-4" wiel		✓			
HR06060018	2½-4" pin		✓			
HR06060020	4-12" wiel			✓	✓	✓
HR06060022	4-12" pin			✓	✓	✓



Reserve wielen en pinnen

