

### METAUX

#### Scies trepans Progressor

Pour les exigences extrêmes. Rapides et endurantes dans les matériaux les plus divers. S'utilisent avec le système POWER CHANGE. HSS bimétal - denture progressive.



Code	Réf	Diam.
W210388	2608584612	14mm 9/16»
W210389	2608584613	16mm 5/8»
W210390	2608584614	17mm 11/16»
W210391	2608584615	19mm 3/4»
W210392	2608584616	20mm 25/32»
W210393	2608584617	21mm 13/16»
W210394	2608584618	22mm 7/8»
W210395	2608584619	24mm 15/16»
W210396	2608584620	25mm 1»
W210397	2608584621	27mm 1 1/16»
W210398	2608584622	29mm 1 1/8»
W210399	2608584623	30mm 1 3/16»
W210400	2608584624	32mm 1 1/4»
W210401	2608584625	33mm 1 5/16»
W210402	2608584626	35mm 1 3/8»
W210403	2608584627	37mm 1 7/16»
W210404	2608584628	38mm 1 1/2»
W210405	2608584629	40mm 1 9/16»
W210406	2608584630	41mm 1 5/8»
W210407	2608584631	43mm 1 11/16»
W210408	2608584632	44mm 1 3/4»
W210409	2608584633	46mm 1 13/16»
W210410	2608584634	48mm 1 7/8»
W210411	2608584635	51mm 2»
W210412	2608584636	52mm 2 1/16»
W210413	2608584637	54mm 2 1/8»
W210414	2608584638	56mm 2 3/16»
W210415	2608584639	57mm 2 1/4»

#### Scies trepans hss bimetal

Scie-trepan HSS bimétal avec adaptateurs à filetage standard



Code	Réf	Diam.
W181915	2608584147	14mm 9/16»
W125699	2608584100	16mm 5/8»
W125726	2608584140	17mm 11/16»
W128992	2608584101	19mm 3/4»
W125700	2608584102	20mm 25/32»
W125701	2608584103	21mm 13/16»
W128993	2608584104	22mm 7/8»
W125727	2608584141	24mm 15/16»
W128994	2608584105	25mm 1»
W125702	2608584106	27mm 1 1/16»
W125703	2608584107	29mm 1 1/8»
W125704	2608584108	30mm 1 3/16»
W128995	2608584109	32mm 1 1/4»
W125728	2608584142	33mm 1 5/16»
W128996	2608584110	35mm 1 3/8»
W128997	2608584111	38mm 1 1/2»
W128998	2608584112	40mm 1 9/16»
W125705	2608584113	41mm 1 5/8»
W125729	2608584143	43mm 1 11/16»
W125706	2608584114	44mm 1 3/4»
W125707	2608584115	46mm 1 13/16»
W125708	2608584116	48mm 1 7/8»
W128999	2608584117	51mm 2»
W125709	2608584118	54mm 2 1/8»
W125710	2608584119	57mm 2 1/4»
W129000	2608584120	60mm 2 3/8»

Code	Réf	Diam.
W210416	2608584640	59mm 2 5/16»
W210417	2608584641	60mm 2 3/8»
W210418	2608584642	64mm 2 1/2»
W210419	2608584643	65mm 2 9/16»
W210420	2608584644	67mm 2 5/8»
W210421	2608584645	68mm 2 11/16»
W210422	2608584646	70mm 2 3/4»
W210423	2608584647	73mm 2 7/8»
W210424	2608584648	76mm 3»
W210425	2608584649	79mm 3 1/8»
W210426	2608584650	83mm 3 1/4»
W210427	2608584651	86mm 3 3/8»
W210428	2608584652	89mm 3 1/2»
W210429	2608584653	92mm 3 5/8»
W210430	2608584654	95mm 3 3/4»
W210433	2608584657	105mm 4 1/8»
W210431	2608584655	98mm 3 7/8»
W210432	2608584656	102mm 4»
W210434	2608584658	108mm 4 1/4»
W210435	2608584659	111mm 4 3/8»
W210436	2608584660	114mm 4 1/2»
W210437	2608584661	121mm 4 3/4»
W210438	2608584662	127mm 5»
W210439	2608584663	140mm 5 1/2»
W210440	2608584664	152mm 6»



#### Forêt de centrage pour adaptateur standard

Forêt de centrage HSS-G pour adaptateur à queue six pans 11 mm.

Code	Réf	Long. tot.
W129013	2608596119	102mm



#### Forêt de centrage pour Scies trepans

Forêt de centrage HSS-Co pour scies-trepans avec capacité de coupe <60 mm; à queue six pans 1/4», angle de pointe de 135° et affûtage en croix.

Code	Réf	Long. tot.
W693788	2608584843	120mm



#### Forêt de centrage pour Scies trepans.

Forêt de centrage HSS-G pour scies-trepans avec capacité de coupe <46 mm; à queue six pans 1/4», angle de pointe de 135° et affûtage en croix.

Code	Réf	Long. tot.
W210446	2608584676	80mm



#### Forêt de centrage pour scies trepans.

Forêt de centrage HSS-Co pour scies-trepans avec capacité de coupe <46 mm; à queue six pans 1/4», angle de pointe de 135° et affûtage en croix.

Code	Réf	Long. tot.
W210447	2608584677	80mm



#### Forêt de centrage pour scies trepans.

Forêt de centrage carbure pour scies-trepans avec capacité de coupe <60 mm; à queue six pans 1/4», pointe de perçage 118°. Mises en carbure rectifiées au diamant avec centrage axial pointu et affûtage polyvalent spécial L.

Code	Réf	Long. tot.
W567733	2608584777	120mm