



**177**



D mm	I mm	L mm	S mm	RECHTS DROITE	
10	35	90	12	<b>177.100.11</b>	
12	35	90	12	<b>177.120.11</b>	
12	50	100	12	<b>177.121.11</b>	
14	35	90	12	<b>177.140.11</b>	
16	35	90	12	<b>177.160.11</b>	
16	60	110	12	<b>177.161.11</b>	
18	35	90	12	<b>177.180.11</b>	
18	60	110	12	<b>177.181.11</b>	
20	35	90	12	<b>177.200.11</b>	
22	35	90	12	<b>177.220.11</b>	
24	35	90	12	<b>177.240.11</b>	
25	35	90	12	<b>177.250.11</b>	
26	35	90	12	<b>177.260.11</b>	
28	35	90	12	<b>177.280.11</b>	
30	35	90	12	<b>177.300.11</b>	
35	35	90	12	<b>177.350.11</b>	

**TECHNISCHE GEGEVENS:**  
- Hoogwaardig widia staal  
- 2+1 snijkoppen

**TOEPASSING:** het boren van gaten, frezen van groeven, in massief hout plaatmaterial, laminaat en kunstofplaten. Deze frees kan men plaatsen in een handfreesmachine of een CNC machine.

**DONNÉES TECHNIQUES:**  
- Réalisé en acier spécial de haute résistance  
- 2 coupes HW [Z2+1]

**MODE D'EMPLOI:** pour percer et border bois massif et dérivés, laminés et matériaux plastiques. A utiliser sur mandrins ou adaptateurs pour le centres d'usinage, défonceuses et pantographes CN.