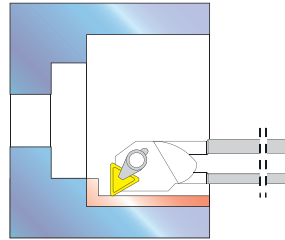


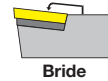
### S... CTFP R/L 90° plaquettes positives TPGN, TPMR, TPUN

**Caractéristiques :** Barres d'alésage d'emploi général pour plaquettes triangulaires positives. La fixation par bride appuyant sur la face supérieure de la plaquette donne de la robustesse et assure la sécurité d'emploi. La plaquette est positionnée avec un angle de coupe de +6° et un angle d'inclinaison a donné dans le catalogue.

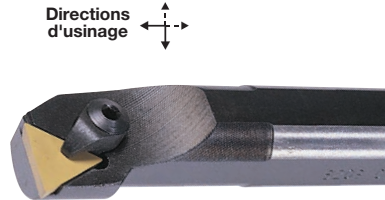
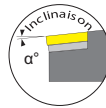
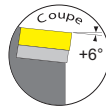
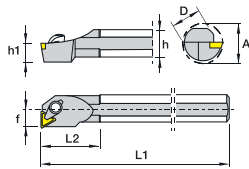
**Utilisation :** Pour aléser et dresser en bout de l'ébauche légère à la finition de formes, dans tout type de matières, selon le croquis se trouvant dans le catalogue. La pièce à usiner doit être stable.



Coupe	***
Polyvalence	**
Économie	**



Bride



Directions  
d'usage

[H]

Plaquettes, voir page 558

-5%

Désignation Dimension	Sens de coupe	D	h	h1	L1	L2	f	A min	α°	Plaquette utilisée	Bride	Clé	Réf.	PRIX Unit. H.T.	
														1 pc	3 pcs+
S12M CTFP R 11	Droite	12	11	5,5	150	25	9	16	-3	TP. 1103..	27999616	60340201	27 027 009	124,90	118,66
S16R CTFP R 11	Droite	16	15	7,5	200	30	11	20	-3	TP. 1103..	27999607	60340209	27 027 011	111,60	106,02
S16R CTFP L 11	Gauche	16	15	7,5	200	30	11	20	-3	TP. 1103..	27999607	60340209	27 027 013	111,60	106,02
S20S CTFP R 16	Droite	20	18	9	250	35	13	24	0	TP. 1603..	27999611	60340213	27 027 016	145,10	137,85
S20S CTFP L 16	Gauche	20	18	9	250	35	13	24	0	TP. 1603..	27999611	60340213	27 027 017	145,10	137,85
S25T CTFP R 16	Droite	25	23	11,5	300	40	17	31	0	TP. 1603..	27999609	60340213	27 027 025	165,80	157,51

Barre livrée sans plaquette

Tournage,  
plaquettes  
Tournage,  
porte-outils

Alésage

Filetage

Tronçonnage

Fraisage,  
plaquettesFraisage,  
corps de fraise

Perçage

Pièces  
détachées

Pensez-y



Plaquettes T...  
page 557



Porte-outils ronds  
page 844

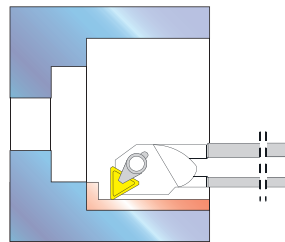


Micromètres  
d'intérieur  
page 1019

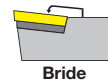
### S... CTUP R/L 93° plaquettes positives TPGN, TPMR, TPUN

**Caractéristiques :** Barres d'alésage d'emploi général pour plaquettes triangulaires positives. La fixation par bride appuyant sur la face supérieure de la plaquette donne de la robustesse et assure la sécurité d'emploi. La plaquette est positionnée avec un angle de coupe de +6° et un angle d'inclinaison a donné dans le catalogue.

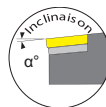
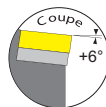
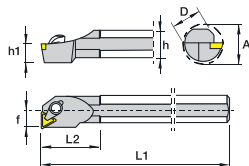
**Utilisation :** Pour aléser et dresser en bout de l'ébauche légère à la finition de formes, dans tout type de matières, selon le croquis se trouvant dans le catalogue. La pièce à usiner doit être stable.



Coupe	***
Polyvalence	**
Économie	**



Bride



Directions  
d'usage

[H]

Plaquettes, voir page 558

-5%

Désignation Dimension	Sens de coupe	D	h	h1	L1	L2	f	A min	α°	Plaquette utilisée	Bride	Clé	Bride BC	Réf.	PRIX Unit. H.T.	
															1 pc	3 pcs+
S16R CTUP R 11	Droite	16	15	7,5	200	30	11	20	-3	TP. 1103..	27999607	60340209	27999637	27 027 040	111,60	106,02
S16R CTUP L 11	Gauche	16	15	7,5	200	30	11	20	0	TP. 1103..	27999607	60340209	27999637	27 027 041	111,60	106,02
S20S CTUP R 16	Droite	20	18	9	250	35	13	24	0	TP. 1603..	27999611	60340213	27999639	27 027 052	161,40	153,33
S20S CTUP L 16	Gauche	20	18	9	250	35	13	24	0	TP. 1603..	27999611	60340213	27999639	27 027 053	161,40	153,33
S25T CTUP R 16	Droite	25	23	11,5	300	40	17	31	0	TP. 1603..	27999609	60340213	27999639	27 027 062	166,10	157,80

Barre livrée sans plaquette