

# Abrasifs appliqués - Quick-Change



## Disques Quick Change CA-P92 PE X Y PREMIUM

pour l'acier inoxydable, les aciers hautement alliés, l'aluminium



### Application

- + Pour les tâches nécessitant un enlèvement de matière important et une vitesse d'usinage élevée (élimination des petites bavures, des points de soudure ou des bosses de soudure)

### Recommandation

- + Système R avec filetage extérieur sur la meule : la plus grande surface d'adhérence permet d'obtenir une meilleure résistivité aux contraintes mécaniques en comparaison avec le système S.
- + Grosseur de grain 36/40/50/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour une finition mécanique

### Avantages

- + Excellente durée de vie, aptitude à la coupe et stabilité des arêtes
- + Le revêtement supplémentaire refroidit et prévient la décoloration de l'acier inoxydable
- + Parfaitement adaptés pour les petites surfaces
- + Enlèvement de matière maximal en un minimum de temps

Forme		Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	QDISC-PE	34593711	25 x R	36	30000	100 Pcs.
		34593713	25 x R	50	30000	100 Pcs.
		34593714	25 x R	60	30000	100 Pcs.
		34593715	25 x R	80	30000	100 Pcs.
		34594041	25 x S	36	30000	100 Pcs.
		34593720	38 x R	60	25000	100 Pcs.
		34593721	38 x R	80	25000	100 Pcs.
		34593722	38 x R	120	25000	100 Pcs.
		34594052	38 x S	120	25000	100 Pcs.
		34593723	51 x R	36	25000	100 Pcs.
		34593724	51 x R	40	25000	100 Pcs.
		34593726	51 x R	60	25000	100 Pcs.
		34593727	51 x R	80	25000	100 Pcs.
		34593728	51 x R	120	25000	100 Pcs.
		34594057	51 x S	60	25000	100 Pcs.
		34594058	51 x S	80	25000	100 Pcs.
		34594059	51 x S	120	25000	100 Pcs.
		34593729	76 x R	36	20000	50 Pcs.
		34593731	76 x R	50	20000	50 Pcs.
	34593732	76 x R	60	20000	50 Pcs.	
	34593733	76 x R	80	20000	50 Pcs.	