

铣刀片R390-170404E-PM 1130S30T

产品名称	铣刀片R390-170404E-PM 1130S30T
公司名称	聊城市荣安机电科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省聊城市东昌府区古楼办事处香江一期西二街18号
联系电话	0635-2990505 13562001913

产品详情

R390-170404E-KM H13A

R390-170404E-MM 1040

R390-170404E-MM 2030

R390-170404E-PM 1025

R390-170404E-PM 1130

R390-170404E-PM 4340

R390-170404E-PM S30T

R390-170404E-PM S40T

R390-170404M-KM 1020

R390-170404M-KM 3040

R390-170404M-KM 3330

R390-170404M-KM H13A

R390-170404M-PM 1025

R390-170404M-PM 1130

R390-170404M-PM 4220

R390-170404M-PM 4340

R390-170404M-PM 530

R390-170408E-KL H13A

R390-170408E-ML 1040

R390-170408E-ML 2030

R390-170408E-ML 2040

R390-170408E-ML S30T

R390-170408E-ML S40T

R390-170408E-NL H13A

R390-170408E-PL 1010

R390-170408E-PL 1025

R390-170408E-PL 1130

R390-170408E-PL 4340

R390-170408E-PL 530

R390-170408M-KH 1020

R390-170408M-KH 3040

R390-170408M-KH 3330

R390-170408M-KL 1020

R390-170408M-KL 3040

R390-170408M-KL 3330

R390-170408M-KL H13A

R390-170408M-KM 1020

R390-170408M-KM 3040

R390-170408M-KM 3330

R390-170408M-KM H13A

R390-170408M-MM 1040

R390-170408M-MM 2030

R390-170408M-MM 2040

R390-170408M-MM S30T

R390-170408M-MM S40T

R390-170408M-PH 4220

R390-170408M-PH 4340

R390-170408M-PL 1010

R390-170408M-PL 1025

R390-170408M-PL 1130

R390-170408M-PL 4220

R390-170408M-PL 4330

R390-170408M-PL 4340

R390-170408M-PL 530

R390-170408M-PL S30T

R390-170408M-PL S40T

R390-170408M-PM 1010

R390-170408M-PM 1025

R390-170408M-PM 1130

R390-170408M-PM 4220

R390-170408M-PM 4330

R390-170408M-PM 4340

R390-170408M-PM 530

R390-170408M-PM S30T

R390-170408M-PM S40T

R390-170412E-KM H13A

R390-170412E-MM 1040

R390-170412E-MM 2030

R390-170412E-PM 1010

R390-170412E-PM 1025

R390-170412E-PM 1130

R390-170412E-PM 4340

R390-170412E-PM S30T

R390-170412E-PM S40T

R390-170416E-KM H13A

R390-170416E-MM 1040

R390-170416E-MM 2030

R390-170416E-PM 1010

R390-170416E-PM 1025

R390-170416E-PM 1130

R390-170416E-PM 4340

R390-170416E-PM S30T

R390-170416E-PM S40T

R390-170416M-KM 1020

R390-170416M-KM 3330

R390-170416M-KM H13A

R390-170416M-PH 4330

R390-170416M-PH 4340

R390-170416M-PM 1025

R390-170416M-PM 1130

R390-170416M-PM 4220

R390-170416M-PM 4340

R390-170416M-PM S30T

R390-170416M-PM S40T

R390-170420E-KM H13A

R390-170420E-MM 1040

R390-170420E-MM 2030

R390-170420E-NL H13A

R390-170420E-PM 1010

R390-170420E-PM 1025

R390-170420E-PM 1130

R390-170420E-PM 4340

R390-170420E-PM S30T

R390-170420E-PM S40T

R390-170424E-KM H13A

R390-170424E-MM 1040

R390-170424E-MM 2030

R390-170424E-PM 1010

R390-170424E-PM 1025

R390-170424E-PM 1130

R390-170424E-PM 4340

R390-170424E-PM S30T

R390-170424E-PM S40T

R390-170431E-KM H13A

R390-170431E-MM 1040

R390-170431E-MM 2030

R390-170431E-NL H13A

R390-170431E-PM 1010

R390-170431E-PM 1025

R390-170431E-PM 1130

R390-170431E-PM 4340

R390-170431E-PM S30T

R390-170431E-PM S40T

R390-170431M-KM 1020

R390-170431M-KM 3330

R390-170431M-KM H13A

R390-170431M-PM 1025

R390-170431M-PM 1130

R390-170431M-PM 4220

R390-170431M-PM 4340

R390-170431M-PM S30T

R390-170431M-PM S40T

R390-170440E-KM H13A

R390-170440E-MM 1040

R390-170440E-MM 2030

R390-170440E-NL H13A

R390-170440E-PM 1010

R390-170440E-PM 1025

R390-170440E-PM 1130

R390-170440E-PM 4340

R390-170440E-PM S30T

R390-170440E-PM S40T

R390-170448E-KM H13A

R390-170448E-MM 1040

R390-170448E-MM 2030

R390-170448E-PM 1025

R390-170448E-PM 1130

R390-170448E-PM S30T

R390-170448E-PM S40T

R390-170450E-KM H13A

R390-170450E-MM 1040

R390-170450E-MM 2030

R390-170450E-NL H13A

R390-170450E-PM 1010

R390-170450E-PM 1025

R390-170450E-PM 1130

R390-170450E-PM 4340

R390-170450E-PM S30T

R390-170450E-PM S40T

R390-170460E-KM H13A

R390-170460E-MM 1040

R390-170460E-MM 2030

R390-170460E-PM 1010

R390-170460E-PM 1025

R390-170460E-PM 1130

R390-170460E-PM 4340

R390-170460E-PM S30T

R390-170460E-PM S40T

R390-170464E-KM H13A

R390-170464E-MM 1040

R390-170464E-MM 2030

R390-170464E-PM 1010

R390-170464E-PM 1025

R390-170464E-PM 1130

R390-170464E-PM 4340

R390-170464E-PM S30T

R390-170464E-PM S40T

R390-170408E-P6-NL CD10

M-PM、M-KM、M-MM

在大多数应用场合的推荐

E-MM

针对ISO M经过优化的槽型

E-PL、E-KL、E-ML、E-NL

锋利的正前角槽型，用于在切削力或振动方面敏感的应用或要求高表面质量或高铣刀精度时的解决方案