

Para propulsões de alta performance. Tipo Cleaver desde quatro até seis pás em aço inoxidável AISI 316.



Produzidos em micro-fusão (cera-perdida), com usinagem de precisão e polimento de acabamento. Reprodução perfeita dos modelos e qualidade superior em aço inoxidável.



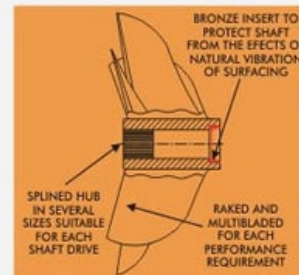
MOLDADA EM CERA
REPRODUÇÃO PERFEITA



MICROFUSÃO
QUALIDADE SUPERIOR EM AÇO INOXIDÁVEL



USINADA E ACABAMENTO POLIDO



Model	Diameter (inch)	Pitch (inch)	Number Blades	Rake Degree
6RL10 23X35	23 – 21	35 – 33	6	10
6RL10 22X33	22 – 20	33 – 31	6	10
6RL10 21X31	21 – 19.5	31 – 30	6	10
6RL10 20X28	20 – 18.5	28 – 26.5	6	10
6RL10 19X27	19 – 18	27 – 26	6	10
6RL10 19X26	19 – 18	26 – 25	6	10
6RL10 19X27	19 – 18	27 – 25	6	18
6RL10 19X24	19 – 17.75	24 – 23	6	10

Model	Diameter (inch)	Pitch (inch)	Number Blades	Rake Degree
6RL10 18.5X30	18.5 – 17.5	30 – 29	6	10
6RL10 18X21	18 – 17	21 – 20	6	10
6RL10 19X31	19 – 18	31 – 30	5	10
6RL10 19X28	19 – 18	28 – 26.5	5	10
6RL10 19X27	19 – 18	27 – 25	5	18
6RL10 29X26	19 – 17.75	26 – 25	5	10
6RL10 19X24	19 – 17.5	24 – 23	5	18
6RL10 18.5X30	18.5 – 17.5	30 – 29	5	10

Model	Diameter (inch)	Pitch (inch)	Number Blades	Rake Degree
5RL10 18X21	18 – 16.75	21 – 20	5	10
4RL10 19X28	19 – 17.75	28 – 26.5	4	10
4RL18 19X27	19 – 17.75	27 – 25	4	18
4RL10 19X26	19 – 17.75	26 – 25	4	10
4RL10 19X24	19 – 17.75	24 – 23	4	10
4RL10 18.5X30	18.5 – 30	30 – 29	4	10
4RL10 18X21	18 – 16.75	21 – 20	4	10