

## PI-521VS Plus



Форматные пилы из группы **PI-521VS Plus** – это пилы с повышенной износостойкостью, с увеличенным ресурсом работы, со средним количеством зубьев, с трапецидально-прямым зубчатым венцом GA, с напайками из очень твердого спекаемого сплава “S”, предназначены для пакетной резки плит ЛДСП, MDF, HDF. Супер стойкая пила **PI-521VS Plus** – это новый, супер стойкий сплав резака из твердосплавного материала, который в сочетании с улучшенной геометрией многократно повышает износостойкость пилы. Дополнительно, оптимальные напряжения корпуса и новый тип лазерных шумопонижающих прорезей значительно увеличивают прочность и стабильность пилы, что повышает в свою очередь ее долговечность.

Лазерные насечки на пиле “V” уменьшают шумовую нагрузку на половину.

**Резка:** в пакетах, поперечная и продольная.

**Предназначение:** плита LDF, MDF, ЛДСП.



Каталожный код	Тип	D mm	B mm	b mm	d mm	Отверстия	z	γ	
P2101000	PI-521VS Plus	305	4,4	3,0	30	2/10/60	60	10°	GA/GA +
P2101001	PI-521VS Plus	355	4,4	3,0	30	2/10/60	72	10°	GA/GA +
P2101002	PI-521VS Plus	355	4,4	3,0	60	2/15/100	72	10°	GA/GA +
P2101003	PI-521VS Plus	355	4,4	3,0	75	-	72	10°	GA/GA +
P2101004	PI-521VS Plus	355	4,4	3,0	80	2/9/130 + 2/19/120 + 2/14/110	72	10°	GA/GA +
P2101005	PI-521VS Plus	380	4,4	3,0	60	2/14/100 + 2/11/115	72	10°	GA/GA +
P2101006	PI-521VS Plus	380	4,8	3,5	60	2/14/100 + 2/11/115	72	10°	GA/GA +
P2101007	PI-521VS Plus	400	4,4	3,2	30	2/10/60	72	10°	GA/GA +
P2101008	PI-521VS Plus	400	4,4	3,2	60	2/14/100	72	10°	GA/GA +
P2101009	PI-521VS Plus	420	4,6	3,2	80	2/14/110 + 4/9/100	72	10°	GA/GA +
P2101010	PI-521VS Plus	450	4,4	3,2	30	2/10/60	72	10°	GA/GA +
P2101011	PI-521VS Plus	450	4,4	3,2	60	2/14/125 + 2/10/80 + 2/17/100	72	10°	GA/GA +
P2101012	PI-521VS Plus	450	4,4	3,2	80	2/9/100 + 2/10/130 + 4/19/120 + 2/7/110	72	10°	GA/GA +
P2101013	PI-521VS Plus	450	4,8	3,5	80	2/9/100 + 2/10/130 + 4/19/120 + 2/7/110	72	10°	GA/GA +
P2101014	PI-521VS Plus	450	4,8	3,5	60	2/14/125 + 2/10/80 + 2/17/100	72	10°	GA/GA +
P2101064	PI-521Vs Plus	460	4,4	3,2	30	2/10/60 + 2/13/94	72	10°	GA/GA +